# प्रकाश और वर्ण

# प्रकाश और वर्ण (का स्वरूप, खुली हवा में)

लेखक प्रोकेसर एम. मिनैर्ट अनुवादक भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव एम एस-सी

हिन्दी समिति सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश प्रथम संस्करण १९६२

[ Translated into Hindi from "The nature of Light and Colour in the open air"

Dover Publications, as revised and corrected by the author himself (1962)]

**मूल्य** ११५० रुपये

मुद्रक श्री नरेन्द्र भार्गव, भार्गव भूषण प्रेस, गायघाट, वाराणसी

### प्रकाशकीय

आकाश से गिरनेवाली बर्फ कभी-कभी काले रग की क्यो दिखाई देती है? सूर्य की किरणे एकाथ बार हरे रग की क्यो प्रतीत होती है, उगते हुए तथा डूबते हुए सूर्य का बिम्ब सामान्य से अधिक बडा क्यो दृष्टिगोचर होता है, वर्षा की बूँदो पर पडनेवाले प्रकाश की माया से किस तरह इन्द्रधनुष का निर्माण होता है, 'फाता मोर्गाना' मरीचिका किस तरह उत्पन्न होती है जिससे ऐसा जान पडता है मानो कोई जादू की नगरी अधर में लटक रही हो?

असाधारण प्रकाशकीय घटनाओं का अवलोकन करने पर इस प्रकार के सैंकड़ों प्रश्न आपके मन में उठ सकते हैं। यूट्रेक्त विश्वविद्यालय के प्रोफेसर मिनैर्ट ने इस पुस्तक में ऐसे ही सैंकड़ों प्रश्नों के उत्तर दिये हैं। प्रश्नों का समाधान सरल तथा सुबोध शैली में प्रस्तुत किया गया है जिसे कोई भी प्रबुद्ध पाठक आसानी से समझ सकता है। प्रकृति में हम नित्य ही ऐसी चीजे देखते रहते हैं जो ऐन्द्रजालिक के चमत्कार की तरह अत्यन्त मनोरजक प्रतीत होती है। प्रयोगशाला में बैठे रहने से इनका आनन्द नहीं उठाया जा सकता वरन् घरों के बाहर खुले आकाश में सूक्ष्म निरीक्षण-मनन से ही इनका रहस्य समझा जा सकता है।

• यह रोचक ग्रन्थ न केवल भौतिकीज्ञो, ज्योतिर्विदो, भूगोल-शास्त्रियो तथा कला-पारिखयो के काम का है बल्कि प्रत्येक विचारशील पाठक के लिए भी इसमे यथेष्ट रुचिकर सामग्री समाविष्ट है। प्रकाश और वर्ण के प्रतिदिन के पर्यवेक्षण का समावान तो इसमे आपको मिलेगा ही, साथ ही इस क्षेत्र में यह पुस्तक आपको नवीन अनुभवो का भी दिग्दर्शन करायेगी जो अन्यया आपकी नजरो की पकड में शायद ही कभी आ पाते। इसमें वे सशोधन तथा परिवर्धन भी समाविष्ट है जो अग्रेजी के आगामी सस्करण में आनेवाले हैं और जिन्हें लेखक ने स्वय हमारे पास पहले से भेज दिया था।

> ठाकुरप्रसाद सिह सचिव, हिन्दी समिति

## खुली सड़क का गीत

पैदल और हलके हृदय से मैं खुली सडक को पकडता हूँ, स्वस्थ हूँ, स्वच्छन्द हूँ, ससार है मेरे सामने, है मेरे सामने लम्बी गैरिकवर्णी राह, ले जाती हुई मुझे, जहाँ भी मैं चाहूँ।

अब और मै प्रचुर वैभव नहीं मॉगता, मै स्वय ही हूँ प्रचुर वैभव , अब और मैं ठुनकता रोता नहीं, न और बिलमाता ही हूँ, न और कुछ चाहता ही हूँ, हो गयी बस अब घर-भीतर की शिकायते, ग्रथालय, कलहमयी आलोचनाएँ, दृढ और निश्चिन्त, मैं खुली सडक की यात्रा करता हूँ।

सोचता हूँ सभी बीर कर्मों का चिन्तन हुआ था मुक्त पवन में , और सभी स्वच्छन्द कविताएँ भी ,

सोचता हूँ मैं स्वय ही यहाँ रुक जाता और अद्भुत कर्म करता , सोचता हूँ, जो कुछ भी सडक पर मिलेगा, उसे मैं चाहूँगा ,

और जो भी मुझे देखेगा, मुझे चाहेगा,

सोचता हूँ जो कोई भी मुझे दिखाई देता है, अवश्य ही सुखी होगा।

मै अनन्त व्योम के महान् झकोरो को साँस मे भरता हूँ, पूरब और पश्चिम है मेरे, उत्तर और दक्षिण है मेरे।

जितना मैने सोचा था उससे अधिक हॅ मै विराट, अधिक हॅ मै श्रेष्ठ ,

जितना मन साचा था उसस आधक हू मावराट्, आधक हू म श्रष्ठ मुझे ज्ञात नही था कि इतना शिवत्व था मेरे भीतर ।

तो आओ ! तुम जो भी हो, मेरे साथ यात्रा करो !

मेरे साथ यात्रा करते समय तुम कभी थकन नही जानोगी।

घरती कभी नही थकती,

धरती है उजड्ड, शान्त, पहले पहल अबोध्य, प्रकृति है उजड्ड , और पहले पहल अबोध्य , मत हो निराश, बस चलती चलो, वहाँ है दिव्य पदार्थ भलीभाँति प्रच्छन , तुम्हारी शपथ, वहाँ है दिव्य पदार्थ, शब्द जितना वर्णन कर सकते , उससे भी कही अधिक सुन्दर ,

साथी । तुम्हारी ओर हाथ बढाता हूँ ।
तुम्हे अपना प्यार देता हूँ जो वैभव से अधिक मूल्यवान् है ,
तुम्हे मैं अपने आपको ही देता हूँ उपदेश या कानून के सामने ,
क्या तुम मुझे अपने आप को दोगी ? क्या तुम मेरे साथ यात्रा करोगी ?
क्या हम, जब तक जियेगे, परस्पर इस सकल्प पर दृढ रहेगे ?

—वाल्ट ह्विटमन—(लीव्ज आव ग्रास) (चुने हुए अश)



प्लेट I—क्रोकेन की प्रेत-छाया

### भूमिका

प्रकृति का प्रेमी एक आन्तरिक प्रेरणा से उत्प्रेरित होकर प्राकृतिक घटनाओं से उतने ही सहज भाव से प्रभावित होता है जितने सहज तरीके से उसका श्वास लेना या जीवन की अन्य कियाएँ चलती है। घूप और वर्षा, गर्मी और सर्दी, प्रेक्षण के लिए उसे समान रूप से ग्राह्म होती है, नगर मे, वन मे, रेतीले प्रदेश में और समृद्र पर; सर्वत्र उसे नयी चीजे मिलती है जिनमें वह दिलचस्पी लेता है। प्रति क्षण नवीन तथा रोचक घटनाओं से उसका ध्यान आकृष्ट होता रहता है। देहाती क्षेत्रों में उत्फुल्ल कदमों से वह घूमता फिरता है, उसकी आँखे तथा उसके कान सतर्क रहते हैं, आसपास के सूक्ष्म प्रभावों के प्रति वह सवेदनशील रहता है, सुवासित वायु में वह भरपूर साँस लेता है, तापक्रम के सूक्ष्म अन्तर की भी अनुभूति करने की वह सामर्थ्य रखता है, यदा-कदा एकाघ झाडी को वह छू लेता है तािक घरती की चीजों से वह घनिष्ठतर सम्पर्क स्थापित कर सके—वह एक ऐसा व्यक्ति है जो जीवन की सम्पन्नता के प्रति अत्यिषक मार्ता में अभिज्ञ हैं।

वस्तुत यह सोचना गलत है कि वैज्ञानिक रीति से प्रेक्षण करनेवाला व्यक्ति प्रकृति के भाव-प्रदर्शन की अपरिमित विविधता के काव्य-सौन्दर्य की अनुभूति नहीं कर पाता है, क्यों कि प्रेक्षण के अभ्यास से सौन्दर्य की हमारी परख और भी पैनी हो जाती है, अत हर एक पृथक्-पृथक् तथ्य जिस विविध कि एक पृथक् प्रिम पर चित्राब्क्रित होता है उसकी आभा में वृद्धि हो जाती है। घटनाओं के पारस्परिक सम्बन्ध, भू-दृश्य के विभिन्न अवयवों में कार्य-कारण के तारतम्य, उन दृश्यों को सामञ्जस्य के सूत्र में परस्पर पिरो देते हैं जो अन्यथा एक दूसरे से अलग-अलग घटनाओं के कममात्र बने रह जाते।

इस पुस्तक मे विणित घटनाएँ, अशत हमारे दैनिक जीवन की चीजें है जिनका वैज्ञानिक दृष्टि से अध्ययन करना रोचक होता है, तथा अशत ऐसी चीजे है जो अभी तक हमारे लिए अपरिचित रही है, यद्यपि उन्हें किसी भी क्षण देखा जा सकता है, शर्त केवल यह है कि हम नेत्रो पर इस जादू की छड़ी को घुमा दे कि 'देखना क्या है इसे हम पहले से जान लें।' और अन्त मे प्रकृति के कुछ विलक्षण और दुर्लभ ऐसे 'करिश्मे' है जो जिन्दगी में बस एकाध बार ही घटते हैं, अत अत्यन्त निपुण प्रक्षक को भी उनका अवलोकन करने के लिए बरसो तक प्रतीक्षा करनी पड सकती है। और जब उनका प्रेक्षण वह कर पाता है तो वह उनकी अभूतपूर्वता की अनुभूति तथा एक अवर्णनीय आह् लाद की भावना से ओतप्रोत हो जाता है—यह अनुभूति उसके अन्तरग में पैठ जाती है।

चाहे कितना ही असाधारण यह क्यो न प्रतीत होता हो, किन्तु तथ्य यही है कि उन्हीं चीजो पर हमारा ध्यान जाता है जिनसे हम परिचित रहते हैं, नयी चीजो को देख पाना अत्यन्त कठिन होता है, भले ही वे एकदम हमारी ऑखो के सामने ही मौजूद क्यो न हो। प्राचीन काल में तथा मध्य युग में सूर्य के अनिगनत ग्रहणों का अवलोकन किया गया था, फिर भी १८४२ के पूर्व मुश्किल से ही सूर्य के कार्तिचक (कोरोना) पर किसी का ध्यान जा सका था, यद्यपि आजकल सूर्य-ग्रहण की यह सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण घटना समझी जाती है और नगी ऑखो से भी हर कोई इसे देख सकता है।

इन घटनाओं के प्रति आपका ध्यान आकृष्ट करने के निमित्त मैंने इस पुस्तक में उन चीजों का सकलन करने का प्रयत्न किया है जो प्रकृति के योग्य अध्येताओं के प्रयत्न-स्वरूप कालान्तर में हमारे लिए सुपरिचित हो गयी है। इसमें सन्देह नहीं कि प्रकृति में इनसे भी कहीं अधिक सख्या में अनेक तथ्य भरे पड़े हैं जिनका प्रेक्षण अभी तक नहीं किया जा सका है, प्रति वर्ष नवीन घटनाओं के सम्बन्ध में अनेक ग्रन्थ प्रकाशित होते हैं, इस बात पर विचार करना कुछ अजीव-सा लगता है कि अनेक ऐसी घटनाओं के प्रति हम कितने अन्धे तथा बहरे हैं, जिनका भविष्य की पीढियाँ अवश्य अन्वेषण कर लेगी।

प्रकृति के प्रेक्षण से अभिप्राय सामान्यत वनस्पितयो तथा जीवो का अध्ययन समझा जाता है, मानो वायु, ऋतुओ तथा बादलो के मनोरम प्रदर्शन, सहस्रो िकस्म की ध्वित्तयाँ जो हमे अपने इर्द-गिर्द मिलती है, लहरे, सूर्य की िकरणे तथा पृथ्वी की थरथराहट आदि प्रकृति के अवयव नहीं है! निर्जीव पदार्थ-जगत् के क्षेत्र मे भौतिक विज्ञान के अध्येता के लिए ऐसी पाठचपुस्तक, जिसमे उन सभी बातो का उल्लेख िकया गया है जो उसके लिए विशेष रूप से प्रेक्षणीय है, उतनी ही आवश्यक है जितनी जीव-वैज्ञानिक के लिए वनस्पित तथा प्राणि-जगत् पर लिखी गयी पाठचपुस्तक। अनिवार्यत हमें ऋतुविज्ञान, ज्योतिविज्ञान, भूगोल तथा जीविवज्ञान के क्षेत्र में प्रवेश करना होगा, फिर भी मुझे आशा है कि इस अध्ययन के फलस्वरूप इन विभिन्न क्षेत्रों के बीच ऐक्य का सूत्र हम पा सकेंगे।

चूंकि प्रकृति के सरल तथा प्रत्यक्ष प्रेक्षण पर ही हम विचार करेगे, अत निश्चित रूप से हमे निम्नलिखित का परिहार करना पड़ेगा——(१) ऐसी चीजे जो केवल यत्रो द्वारा ही देखी जा सकती है (यत्रो के बजाय हमे इन्द्रियज्ञान पर ही विशेष रूप से आश्वित होना पड़ेगा और इसके लिए अपनी ज्ञानेन्द्रियो की विशिष्टताओ की पूर्ण जानकारी हमे होनी चाहिए, (२) ऐसे तथ्य जो केवल लम्बे काल तक के अगणित प्रेक्षणो के फलस्वरूप प्राप्त किये जा सकते है, (३) ऐसे सैद्धान्तिक तथ्य जिनका हमारी दृष्टि- अनुभूति से प्रत्यक्ष सम्बन्ध नही है।

हम देखेगे कि इतने पर भी प्रेक्षण की प्रचुर मात्रा की सम्भावना शेष रह जाती है, दरअसल भौतिकी की एक भी प्रशाखा ऐसी नहीं है जो बाह्य क्षेत्र में लागू नहों सके, और अक्सर तो बाह्य क्षेत्र में यह विज्ञानशालाओं के किसी भी प्रयोग से अधिक व्यापक पैमाने पर प्रदिश्ति होती है। अत यह बात ध्यान में रिखिए कि इस पुस्तक में विणत प्रत्येक तथ्य स्वय आप की समझ और प्रेक्षण की सीमा के भीतर आता है। इसकी प्रत्येक बात आप के अवलोकन के लिए हैं, आपके द्वारा किये जाने वाले प्रयोग के लिए भी।

जहाँ कही हमारी व्याख्या कदाचित् अत्यधिक सक्षिप्त जान पडती हो, उस स्थल के लिए पाठक को हम सुझाव देगे कि वह किसी प्रारम्भिक पाठचपुस्तक की सहायता से भौतिकी के आधारभूत सिद्धान्तो का पुन अनुशीलन कर ले।

• भौतिकी के शिक्षण के लिए बाह्य क्षेत्रों के प्रेक्षण के महत्त्व को अभी तक पर्याप्त रूप से ऑका नहीं जा सका है। ये प्रेक्षण हमारी शिक्षा को दैनिक जीवन की आवश्यक-ताओं के अनुरूप समानुयोजित करने के प्रयत्न में उत्तरोत्तर अधिक योग देते हैं, सहस्रो प्रश्न पूछने के लिए ये हमें स्वाभाविक तरीके पर प्रेरित करते हैं और उनकी बदौलत बाद में हम जान पाते हैं कि स्कूल में जो कुछ हमने सीखा है वह स्कूल की दीवारों के बाहर हमें बारम्बार देखने-सुनने को मिलता है। और इस प्रकार प्रकृति के नियमों का सार्वभौम अस्तित्व हमें एक सतत, आश्चर्यजनक तथा प्रभावशाली वास्त-विकता के रूप में प्राप्त होता है।

फिर यह पुस्तक उन सभी लोगों के लिए लिखी गयी है जो प्रकृति के पुजारी है, उन किशोरों के लिए जो विस्तृत जगत् के प्राङ्गण में जाकर कैंग्पफायर के गिर्द इकट्ठे होते हैं, उस चित्रकार के लिए जो भू-दृश्य के आलोक और वर्णविन्यास की प्रशसा तो करता है, किन्तु उसे समझ नहीं पाता है, उनके लिए जो देहाती क्षेत्रों में रहते हैं, उन सब लोगों के लिए जो यात्रा के शौकीन हैं, तथा शहर में रहनेवालों के लिए भी जिनके

लिए अंधेरी गलियों के कोलाहल में भी प्रकृति के सौन्दर्य का प्रदर्शन लभ्य हो सकता है। प्रदक्ष भौतिकीज्ञ के लिए भी, हम आशा करते हैं कि इस पुस्तक में कुछ नवीन तथ्य अवश्य मिलेगे, क्योंकि इसमें वर्णित क्षेत्र अत्यन्त व्यापक है तथा अक्सर विज्ञान के सामान्य पाठचक्रम के दायरे के यह बाहर पडता है। अत अब यह बात समझी जा सकती है कि क्यो अत्यन्त जटिल प्रेक्षण का तथा साथ-साथ अत्यन्त सरल किस्म के प्रेक्षणो का भी समावेश इस पुस्तक में किया गया है जिनका वर्गीकरण उनके पारस्परिक सम्बन्ध के आधार पर किया गया है। सम्भवत यह ग्रन्थ अपने ढग का एक मात्र प्रयत्न है, अत यह पूर्णतया दोपमुक्त भी नही है। विपयवस्तू के सौन्दर्य तथा उसकी व्यापकता की गुरुता से मैं अत्यधिक अभिभूत हूं, तथा इसकी समिचत व्याख्या के निमित्त अपनी असमर्थता के प्रति भी अनिभन्न नहीं हैं। पिछले २० बरसो से मै व्यवस्थित ढग से इस सम्बन्ध मे प्रयोग करता आ रहा हूँ तथा इस पुस्तक मे मैने हर प्राप्त पत्रिका के हजारो लेखों का सार भी प्रस्तुत किया है, यद्यपि इसके लिए केवल उन्हीं लेखों को मैने चुना है जो या तो व्यापक सर्वेक्षण पर आधारित है, या किन्ही अत्यन्त विशिष्ट तथ्यो पर प्रकाश डालते हैं। किन्तु इस बात से मैं भली-भाति अवगत हूं कि यह सकलन कितना अपूर्ण है। अनेक वाते जिनकी खोज की जा चुकी है, अभी तक मेरी जानकारी में नहीं आ सकी है और अनेक बाते विशेषज्ञों के लिए भी अभी समस्याएँ ही बनी हुई है। अत मै उन व्यक्तियों के प्रति कृतज्ञ हुँगा जो स्वय े अपने प्रेक्षण द्वारा या प्रकाशित सामग्री के आवार पर मेरी त्रुटियो के सुधारने मे यस उन तथ्यो की पूर्ति मे जो छूट गयी है, मेरी सहायता करेगे। ---एम. एम.

# विषय-सूची

अध्य	गय	দূহ	
१	घूप और छाया	•••	٠
२	प्रकाश का परावर्तन		
R	प्रकाश का वर्तन		४०
४	वायुमण्डल मे प्रकाश-किरणो की वकता		५१
ų	प्रकाशतीव्रता तथा चुति की नाप		٠. ۶۶
Ę	ऑख		१०९
છ	वर्ण (रग)		१३३
L	उत्तर-बिम्ब तथा विपर्यास की घटनाएँ		१४०
9	प्रेक्षण द्वारा आकृति और गति का विवेचन	٠.	१७०
१०	इन्द्रधनुष, प्रभामण्डल तथा कान्तिचक		२०१
१ १	आकाश का प्रकाश तथा उसका वर्ण		२८५
१२	भू-दृश्य मे प्रकाश और रग		३६२
१३	स्वत प्रकाशित पौदे, जीव तथा पत्थर		४२३
	परिशिष्ट	•	४३१
	शब्द-सूची		४३५
	-लेट-चित्र २-१७	31	त्त मे

# प्लेट-सूची

I		ब्रोकन का प्रत-छाया	जाराच हुन
$\mathbf{II}$		समुद्र मे प्रतिबिम्बित सूर्य	अन्त र
III	(a)	वृक्ष की टहनियो मे से दिखाई पडने वाले प्रकाशवृत्त	"
	(b)	वही वृक्ष दिन के समय	"
IV	(a)	पानी के तरिद्भित घरातल से सूर्य की रोशनी का परावर्तन	7>
	(b)	हलके तरिज्ञत होनेवाले उथले जल से सूर्य की रोशनी का वर्तन	"
V		गौण मरीचिका	17
		घूप से प्रकाशित दीवार पर मरीचिका	"
VI	` '	अस्त होता हुआ सूर्य विकृत दिखाई देता है	,,
VII	(a)	शेड के कठघरो के बीच ऋमदर्शन	1>
		किश्ती चलाने वाले की लग्गी 'मुडी' जान पडती है और नदी	का
		पेदा 'उठा' हुआ	17
VIII	(a)	शाम को मकानो की छत के सहारे दीखने वाला विपर्यास-हाशि	ाया े,,
	(b)	ऊर्मिल भूमि पर विपर्यास-घटना का प्रेक्षण	"
IX	(a)	इन्द्रधनुष	17
	(b)	चन्द्रमा के गिर्द प्रभामण्डल	22
X		उद्दीप्त बादल	12
XI		हेलिगेन्शीन	11
XII		रात्रि के ज्योतिर्मय बादल	13
XIII		दर्पण मे आकाश के ऊर्घ्वबिन्दु का प्रतिबिम्बन	22
	(a)	आकाश जब नीले वर्ण का है	"
	(b)	आकाश पर जब बादल छाये है	17
XIV	(a)	पानी की सतह पर हलकी तरगे	11
	(b)	पानी की सतह, अशत तरगित और अशत शान्त (स्मूथ	) ,
		(द्धि-आणविक तैलस्तर) गहरी सीमा देखिए	

χV	(a)	पुञ्ज बादलो मे से गुजरनेवाली सूर्य-िकरणो की शलाकाएँ	अन्त मे
	` '	गड्ढे के पानी के विक्षुब्ध धरातल पर गिरनेवाली छाया	"
xVI	(a)	हीदर पौदो के मैदान का दृश्य जब सूर्य सामने के रुख है, तथा	
		प्रतिबिम्ब का दृश्य जिसमे सूर्य पीछे की ओर पडता है	,,
	(b)	लान पर घास काटने वाली मशीन के चलाये जाने पर निशान	"

# चित्र-सूची

१	वृक्ष के घने झुरमुट मे प्रवेश करती हुई सूर्य-रिशमयाँ ।	7
२	सूर्य का मडलक हमें 📍 टेट रेडियन के कोण पर दिखलाई देता है।	ş
Ę	सूर्य की तिरछी किरणो द्वारा लोहे के तार की छाया, (2) स्पष्ट	
	छाया, (b) अस्पष्ट छाया ।	8
४	दुहरी छाया कैसे बनती है।	Ę
ų	भीतर घॅसी हुई खिडकी से सूर्य की रोशनी का परावर्तन ।	9
દ્	टेलीग्राफ के तारो से सडक के लैम्प का प्रतिबिम्बन ।	१०
છ	क, ख—वस्तु अपने प्रतिबिम्ब से भिन्न दिखाई दे सकती है। १०	<b>–१</b> १
છ	ग—नहर के पानी से सूर्य-रिमयो का परावर्तन ।	१२
८.	सॅकरी ॲधेरी गली में धूप के घब्बे।	१३
९	किञ्चित् तरिङ्गत पानी द्वारा परावर्तन से प्रकाशरेखाओ का निर्माण ।	१४
0	एक छोटे वाटिका-ग्लोब मे विश्व का प्रतिबिम्बन किस प्रकार होता है ।	१६
?	ट्राम की पटरी पर वर्षा द्वारा वक्र दर्पण का निर्माण ।	१९
?	परार्वातत प्रकाश-पथ के दीर्घ अक्ष की गणना ।	२१
३	रोशनी के स्तभ के सबसे अधिक लम्बे अक्ष द्वारा आख पर बननेवाला	
	कोण।	<b>२</b> २
१४	परार्वातत प्रकाश-पथ के लघु अक्ष की गणना ।	२२
લ	प्रकाश के घब्बे का प्रेक्षण, प्रकाश-स्रोत की स्थिति से भिन्न ऊँचाई के	
	तल से।	२३
ર્ દ્	गोले की सहायता से यह दिखलाना कि स्तम्भ की शक्ल का प्रकाश-पथ	
	कैंसे बनता है।	२४
७		२६
	(दाहिना) ऊँचे प्रकाशस्रोत से आनेवाले प्रकाश का प्रतिबिम्बन ।	"
9 (9	क—लहरो से बननेवाले प्रतिबिध्ब में छल्ले का निर्माण।	219

१८	एक अद्भुत दृश्य , प्रतिबिम्ब ऑख और प्रकाश-स्रोत से गुजरने वाले	
	ऊर्घ्व तल मे नही पडता।	२८
१८	क, ख—तरगित घरातल द्वारा वननेवाले प्रतिबिम्ब असममित कब	, ,
	होते हैं।	२९
१९	तरङ्गे जब निश्चित दिशा में अवस्थित होती है तो प्रकाश के तिरछे	
	घब्बे किस प्रकार वनते है ।	30
१९	क—खिडकी की लहरदार झिरीवाले आवरण पर प्रतिविम्ब परवलय	
	शक्ल का क्यो दीखता है।	73
२०	समुद्र मे प्रतिबिम्बन—बाटल का प्रतिबिम्ब क्षितिज की ओर हटजाता है	। ३१
२१	समुद्र पर सूर्य का प्रकाश ।	३२
२२	प्रतिबिम्ब का स्थानान्तर। आपतन-कोण की अपेक्षा परावर्तन-कोण	
	अधिक चिपटा है।	33
२३	ω और Δ के प्रेक्षित मान के प्रत्येक जोडे के लिए एक बिन्दु मिलता	
	है। इस बिन्दु की स्थिति प्रत्येक वक्र के लिहाज से ऑकिए, प्रत्येक	
	वक α के एक निश्चित मान के लिए खीचा गया है।	27
२४	पूर्णतया शान्त समुद्र पर ऊगते हुए सूर्य के प्रतिबिम्ब को देखकर क्या	
	आप को पृथ्वी की वऋता का पता लग पाता है <sup>?</sup>	38
२५	वर्षाजल के खित्ते सडक-लैम्प के प्रतिबिम्ब के गिर्द चमकती हुई चिन-	
•	गारियाँ विकीर्ण करते हैं ।	३७
२६	प्रितिबिम्ब के गिर्द चिनगारियाँ किस प्रकार विखरती है ।	"
२७	वृक्ष की चोटियो मे प्रकाशवृत्त किस प्रकार बनते है ।	३८
२८	वृक्ष की चोटी पर बने प्रकाशवृत्त और तरिङ्गित पानी पर बने प्रकाश-	
	स्तम्भो की तुलना कीजिए।	३९
२९	प्रकाशकिरणो के वर्तन के कारण बॉस मुडा हुआ दीखता है।	४०
३०	प्रकाश की किरणे पानी मे प्रविष्ट होती है और तरङ्गो द्वारा वर्तित	
	होकर प्रकाश-रेखाओ पर केन्द्रित हो जाती है। नीली किरणे (बिन्दु-	
	रेखाएँ) अधिक प्रबल वर्तन प्राप्त करती है।	४१
38	पूर्णतया समानान्तर तल के प्लेट-कॉच का बना खिडकी का कॉच दुहरे	
	प्रतिबिम्ब का निर्माण करता है, किन्तु वे एक दूसरे के अत्यन्त निकट	
	स्थित होते है।	४३

३२	दुहरे प्रतिबिम्ब एसे काँच में किस प्रकार बनते हैं जिसकी मोटाई सर्वत्र	
	एक-सी नही होती है।	४४
३३	दोनो परावर्तन प्रतिबिम्बो के बीच की कोणीय दूरी $\gamma$ की सहायता से	
	खिडकी के कॉच के आमने-सामने की सतहो का झुकाव किस प्रकार ज्ञात	
	करते है ।	,,
३४	बहु प्रतिबिम्बो का सबसे अधिक दीप्तिमान् प्रतिबिम्ब सदैव उस ओर	
	पडता है जिघर प्रेक्षक स्थित होता है ।	४६
३५	र्वातत प्रकाश मे बहु प्रतिबिम्ब ।	,,
३५	क–मोटार कार के विन्डस्कीन द्वारा वर्तित प्रतिबिम्ब ।	४८
३५	ख–खिडकी के कॉच पर से ढुलकनेवाली पानी की बूँद द्वारा वर्तन से	
	बिम्ब का निर्माण ।	४९
३६	पृथ्वी के निकट उत्पन्न होनेवाली किरण की वक्रता के कारण आकाशीय	
	पिण्ड वास्तव से अधिक ऊँचाई पर स्थित जान पडते हैं।	५२
३७	क्षितिज-रेखा के समक्ष लहरो का प्रेक्षण ।	५३
३८	दूरस्थ वस्तुओ का विलुप्त होना, पानी की सतह उत्तल प्रतीत होती है।	
	(दोनो ही चित्रो मे किरण की वक्रता अत्यधिक दिखलायी गयी है।) (नी	वे-)
	दूरस्थ वस्तुऍ जो सामान्यत अदृश्य रहती है, अब दीख जाती है, पानी	
	की सतह अवतल जान पडती है।	५४
३९	पृथ्वी के निकट किरण की वकता की तब्दीली नापना ।	٢,
४०	धूप से प्रकाशित दीवार पर मरीचिका (ऊर्घ्व दिशा की दूरियाँ चित्र की	
	स्पष्टता के लिए अत्यधिक बढाकर दिखायी गयी हैं ।)	५६
४१	मरीचिका उत्पन्न करनेवाली किरण के पथ को कैसे मालूम करते हैं	
	(सभी क्षैतिज दूरियाँ अत्यधिक छोटी करके दिखायी गयी है।)	६१
४२	मरीचिका वस्तु के केवल एक भाग को ही प्रदर्शित करती है।	,,
४३	विभिन्न दूरियों से ऐसे द्वीप का अवलोकन किया जा रहा है जहाँ मरी-	
	चिका मौजूद है।	६२
४४	समुद्री यात्रा के दौरान मे मरीचिका का प्रेक्षण ।	६३
४५	उच्चतर श्रेणी की मरीचिका, एक असाघारण घटना	६४
४६	गर्म और ठण्डे जल के ऊपर के वर्तन के अवस्थान्तर के फलस्वरूप किस	
	प्रकार फाता मोर्गाना (मिथ्या प्रकाश) का निर्माण होता है।	६५

४७	फाता मोर्गाना किस प्रकार उत्पन्न होता है।	६६
४८	हवाई किले (जान्डबूर्त, नेदरलैण्ड मे प्रेक्षित)	६७
४९	दशा A के अनुसार मरीचिका द्वारा उत्पन्न विकृति सूर्यास्त के समय ।	६९
५०	क—दशा ${f B}$ के अनुसार मरीचिका द्वारा उत्पन्न विकृति का सूर्यास्त ।	90
40	ख-दशा ${f B}$ के अनुसार मरीचिका द्वारा उत्पन्न विकृति का सूर्यास्त ।	11
५१	सूर्य की विकृति, जब वायु के विभिन्न घनन्व वाले कई स्तर मौजूद हो।	७२
५२	चन्द्रमा के बहु नवचन्द्रक ।	"
५३	हरा वृत्तखण्ड ।	७४
48	यथार्थ हरी किरण । सूर्य के अस्त होने के क्षण से समय की गणना की	
	गयी है।	७५
44	अस्त होते हुए सूर्य का स्पैक्ट्रम प्रेक्षण, एन  डिज्क्वेल द्वारा ।	"
५६	हरी किरण कैसे उत्पन्न होती है ।	७६
५७	अन्तिम वृत्तखण्ड के छोर के सिरे ऊपर को मुडे होते है। हरी किरण के	
	उत्पन्न होने की सम्भावना है <sup>।</sup>	७७
40	किस प्रकार अस्त होते हुए सूर्य के ऊपरी सिरे के पृथक् होने पर हरी	
	किरण उत्पन्न होती है।	"
49	वायुमण्डल की विषमता किस प्रकार तारे की प्रकाश-किरणो मे झुकाव	
	पैदा करके टिमटिमाहट उत्पन्न करती है। प्रेक्षक यहाँ तारे को ऊपर	
•	उठा हुआ और अधिक चमकीला देखता है।	८३
६०	तारे की टिमटिमाहट में किस प्रकार रग प्रदर्शित होते हैं।	27
६१	कुछ तारामडल ।	87
६२	n = n	९३
६३	प्रकाश की किरण जितनी अधिक तिरछी होगी, वायुमण्डल मे से उसका	
	पथ उतना ही अधिक लम्बा होगा।	९५
६४	ऊर्घ्व बिन्दु से विभिन्न दूरियो परतारे की चमक का ह्रास, दीप्तिमाप-	
	श्रेणी अको मे ।	९६
६५	तार की जाली से रुकनेवाले प्रकाश का प्रेक्षण $\mathbf{A},\mathbf{B}$ दो दिशाओं से ।	१०१
६६	वन के वृक्षों के तनों के बीच से दीख सकनेवाले प्रकाश की गणना कैसे	
	कर सकते है।	१०२
६७	दो रेलिगो के दिमयान कमिक प्रकाश-दर्शन।	१०४

६८	दो रेलिग-व्यवस्थाओं के र्दामयान कमदर्शन, जिनके आवर्त भिन्न है।	१०५
६९	रेलिगो और उनकी छाया के दर्मियान क्रमिक प्रकाश दर्शन ।	11
७०	जब पानी के अन्दर देखते है तो ऑखो मे विम्ब का निर्माण नही होता है।	११०
७१	एक क्षण के लिए दृश्य को हम उसी प्रकार देखते है जिस प्रकार मछलियाँ	1 १११
	निकट दृष्टि वाले व्यक्ति को बिना चश्मे के, तारा या दूर का लैम्प इस	
	प्रकार दीखता है।	११५
3	निकट दृष्टि वाली आँख, बिना चश्मे के, दूर का लैम्प छोटे अनियमित	
	मडलको के रूप मे देखती है। कोनिया पर स्थित वर्षा की बूँद एक काले	
	घब्बे की शक्ल मे निरूपित होती है।	११५
₹,	दूरस्थ लैम्प के गिर्द प्रकाश-किरणे किस प्रकार उत्पन्न होती है।	११७
	चश्मे के लेन्स द्वारा बिम्बो का निर्माण ।	११८
६	चइमे मे से देखने पर दुहरे प्रतिबिम्ब किस प्रकार बनते है ।	"
	चश्मे के लेन्स द्वारा स्पैक्ट्रम कैसे बनता है।	<b>१</b> १९
	क—दूर-दूर स्थित कुछ युग्म तारे ।	"
	ख—कुछ अन्य युग्म तारे।	१२०
९	चन्द्रमा के सामने बादल का आ जाना O पर स्थित प्रेक्षक के लिए	
	पर्याप्त नहीं होता कि वह तारा देख सके।	१२८
٥.	उद्दीपन के दृष्टान्त, सूर्य जब वह अस्त होता है, तथा चन्द्रमा का नव	
	चन्द्रक ।	१ई०
٤,	टेलीग्राफ के तार उद्दीपन के दृष्टान्त उपस्थित करते हुए।	१३१
	दुकान की खिडकियों में से देखने पर रगो का सम्मिश्रण।	१३३
(3	पारे के परमाणु में इलेक्ट्रान का स्थानान्तरण, मुख्यत जिसके कारण	
	पारे के दृष्टिगोचर होनेवाले स्पैक्ट्रम की उत्पत्ति होती है।	१३६
18	रेलिंग या कठघरे की घटना—रेलिंग के लम्बे कठघरे में से देखने पर	
	घूमता हुआ पहिया ।	१४१
4	क-पहिया स्थिर घुरी के गिर्द घूम रहा है और रेलिंग के खुले भाग इसके	
	सामने से गुजर रहे है।	१४२
4	ख- " " " " " "	"
६	विद्युत लैम्प के प्रकाश की तीव्र गति की झिलमिलाहट को दृष्टिगोचर	
		१४५

•

	८७	तेजी से घूमता हुआ साइकिल का पहिया इस प्रकार दीखता है।	१४७
	22	घूमते हुए पहिये की परिधि के एक बिन्दु का गमनपथ। जैसा कि हम	,
		देखते हैं प्रत्येक चक्कर में यह बिन्दु एक क्षण के लिए, जब कि यह भूमि	
		को स्पर्ग करना है, स्थिर हो जाता है।	"
	८९.	प्रकाशस्रोत एक छोटा-सा वक्रपथ बनाता है।	१४९
	९०	साइकिल के घूमते हुए पहिये में प्रकाश तथा छाया की वक्र रेखाएँ।	१५१
	९१	पत्थर गड़ी हुई सड़क पर से गुजरने वाली साइकिल के पहिंये की	
		छाया मे वक रेखाएँ।	१५२
	97	छाया की सीमारेखा के सलग्न विपर्याम हाशिये ।	१६०
	९२	क—विपर्यास त्रिभुज का निर्माण किस प्रकार होता है।	१६९
	९३	रेलगाडी की गति के धीमे पड़ने पर घरती के गुरुत्वाकर्षण बल की	
		दिशा मे आभासी परिवर्तन ।	१७१
	९४.	इधर-उधर हिलती हुई द्विनेत्री दूरबीन द्वारा प्रेक्षण करने पर युग्म	
		तारे का आभासी दोलन।	१७८
	९५	सन्घ्या के समय पवनचक्की का सिल्हुएत (छायाचित्र)।	१७९
	९६	विषम मोटाई वाले कॉच में से देखने पर भूमि ऊँची-नीची,	
		तरगमय जान पडती है।	१८०
	९७	आक्रान पृर्वी को मेहराब की तरह ढके हुए जान पडता है ।	१८५
	९७	ऊर्ध्वबिन्दु से क्षितिज तक के आभासी चाप का दो भागो मे विभाजन।	१८७
	९९	क—लम्बी फोकस दूरी वाले लेन्स द्वारा सूर्य के विम्ब का निर्माण।	१८८
	९९	ख—लेस सहित को ऊँचे स्तभ पर लगाइए।	17
*	00	जहाँ आकाशीय छत अधिक दूरी पर जान पडती है वहाँ सूर्य का	
		मडलक अधिक बडा दीखता है।	१९०
\$	०१	प्रेक्षक O ऊपर की चढाई को अधिक बढाकर ऑकता है, और नीचे	
		के ढाल को घटाकर ।	१९४
Ş	०२	आकाश, जैसा कि वह लेटने की स्थिति से तथा खडे होने की स्थिति से	
		दीखता है।	१९६
?	(०३	एरियल के खम्भो के ऊपर आकाश की आभासी शक्ल।	१९८
ş	808	चश्मे के लेन्स पर पड़ी हुई वर्षा की बूँद से प्रकाश का विवर्तन ।	२०२
ş	०५	सूर्य की अपेक्षा से वह दिशा जिघर हमें इन्द्रधनुष दिखाई देता है।	२०५

१०६	इन्द्रघनुष से प्रति-सूर्यबिन्दु तक की कोणीय दूरी नापना।	२०५
१०७	a,h,H,r सभी चाप है जिनकी नाप अशो मे की जाती है।	२०६
१०८	प्रयोगशाला मे इन्द्रधनुष का निर्माण करने के लिए फुहार-उत्पादक ।	२०९
१०९	पानी से भरे प्लास्क द्वारा इन्द्रधनुष का निर्माण करना ।	२११
११०	पानी की बूँद के भीतर प्रकाशिकरण का मार्ग जिससे इन्द्रधनुष बनता है।	२१२
१११	गौण इन्द्रधनुष की उत्पत्ति ।	12
११२	वर्षा की बूँदों के बादल पर गिरनेवाली सूर्यकिरणे प्रमुख तथा गौण	
	इन्द्रघनुषो का निर्माण करती है।	२१३
११३	पानी की बूँद में से होकर आनेवाली किरणशलाका में प्रकाश-	
	दीप्ति का वितरण।	२१४
११४	सूर्य और वर्षा की बौछार के दिमयान के बादल के टुकडे आकाश मे	
	त्रिज्यीय धारियो का निर्माण करते हैं।	२१७
११५	इन्द्रधनुष मे प्रकाश के ध्रुवण का प्रेक्षण किस तरह करना चाहिए ।	२१८
११६	ओस-घनुष	२२२
११७	प्रतिबिम्बित इन्द्रधनुष	२२४
११८	सूर्य के प्रतिबिम्बन से बना हुआ इन्द्रधनुष (कई रूपो मे)	२२५
११९	प्रतिबिम्बित ओस-घनुषो का निर्माण	२२६
१२०	असामान्य इन्द्रधनुष की घटनाएँ	२२७
१२१	- "	२३०
१२२	किस प्रकार लघु या २२° के प्रभामण्डल की उत्पत्ति होती है।	२३२
१२३	वर्फ के मणिभ जो कृत्रिम सूर्य के निर्माण में महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं।	२३५
१२४	सूर्य की बढती हुई विभिन्न ऊँचाइयो के लिए परिवृत प्रभामण्डल के	
	विभिन्न स्वरूप।	२३७
१२५	चन्द्रमा के निकट तारे की स्थिति के लिहाज से परिवृत प्रभामण्डल।	२३८
१२६	वर्फ के षट्पहल प्रिज्म मे प्रकाशिकरण का अल्पतम विचलन २२°	
	तथा ४६° का हो सकता है।	२३९
१२७	९०° वाले वर्फ के प्रिज्म से प्रकाश-किरण का वर्तन	२४०
१२७	क—बेलनाकार सतह से परावर्तन द्वारा प्रकाश के शकु का निर्माण।	२४२
१२८	सूर्य के ऊपर और नीचे बननेवाले प्रकाशस्तम्भ की सरलतम व्याख्या।	२४३
१२९	एक लघु आभामण्डल (ऑख के अत्यन्त निकट प्रेक्षित)	२५०

१३०	लघु आर बृहद् वृत्त जा ताज ।गर हुए तुषार सं ढकी भूमि पर अति-	
	परवलय के रूप मे प्रकट होते है।	२५१
१३१	भीगे ऐसफाल्ट पर पानी की बूँद की अनुच्छेद-माप (व्यतिकरण	
	रगो द्वारा निर्घारित)।	२५३
१३१	क—हलकी बर्फ की तह वाली कॉच की प्लेट में से देखने पर रग की	
	उन्पत्ति ।	२५७
१३२	खिडकी के कॉच पर बनी हुई खरोच द्वारा प्रकाश का विवर्तन।	२५९
<b>१</b> ३३	एक छोटे आकार के बादल के हाशिये के निकट असमित कान्तिचक	
	(कोरोना) ।	२६५
१३३	क—वादलो पर वायुयान की छाया के गिर्द प्रकाश-मण्डल।	२७४
१३३.		२७८
१३४	ओस से ढकी घास पर हेलिगेन्शीन।	२८२
१३५	नाइग्रोमीटर द्वारा प्रेक्षण , वायुमण्डल के परिक्षेपण की नाप ।	२९५
१३६	आकाश की समान प्रदीप्ति की रेखाएँ तथा समान नीलेपन की रेखाएँ	
	खीचने के लिए मानचित्र ।	२९७
१३७	छोटे-बडे आकार की कणिकाओ द्वारा विभिन्न दिशाओं में प्रकाश का	
	परिक्षेपण।	३०१
१३८	भू-दृश्य का एक बड़ा भाग जब घने बादलों की पेटी से ढका होता है तो	
	कभी-कभी क्षितिज खुशनुमा नारङ्गी वर्ण का दिखलाई पडता है।	३०२
१३९	आँख से विभिन्न दूरियो पर स्थित वायु के एक छोटे आयतन से आनेवाले	
	प्रकाश की सरचना।	३०३
१४०	आकाश के प्रकाश के घ्रुवण की जॉच।	३०६
१४१	हेडिजर ब्रुश, एक अद्भुत आकृति, जो नीले आकाश में देखी जा सकती	
	है और यह ध्रुवण की सूचक है।	३०९
१४२	हेडिन्जर बुश सदैव एक ही तरह का नहीं दीखता है।	३१०
१४३	घुन्घ में वस्तु के पीछे छायाएँ कैसे बनती है।	३१२
883	क—धुन्ध के समय ऊँची मीनार के सिरे पर छाया-मडलक कैसे बनता है।	३१४
888	ब्रोकेन की प्रेत-छाया, धुन्ध के रूप मे।	३१५
१४५	वर्षा की बूँदो मे जगमगाहट उत्पन्न करनेवाला सूर्य का प्रकाश हर दिशा	
	मे परावर्तित तथा वर्तित होता है।	३१६

१४५	क—खिडकी के कॉच पर पडी हुई पानी की बूँद से प्रकाश का परिक्षेपण।	३१८
१४६	सर्चलाइट से जानेवाली प्रकाशशलाका एक अत्यन्त निश्चित दिशा मे	
	अचानक समाप्त होती जान पडती है।	३२०
१४७	सूर्यास्त के दौरान में आकाश का रग, जब कि आसमान साफ हो।	३२८
१४८.	सक्षिप्त सारणी जो सान्ध्य प्रकाश की विभिन्न घटनाओं के विकासक्रम	
	को प्रदर्शित करती है।	३३३
१४९	उन बादलो की दूरी का अनुमान लगाना जिनकी वजह से सान्ध्य किरणे	
	उत्पन्न होती है।	३३६
१५०	सान्घ्य प्रकाश के रगो की व्याख्या।	३३७
१५१	रात्रिकालीन सान्ध्य प्रकाश ।	३५१
१५२	राशिचक्रीय प्रकाश सूर्य के निकट क्यो अधिक तीव्र होता है।	३५६
१५३	पुञ्ज-बादलो पर प्रकाश और छाया ।	३६७
१५४	सूर्यास्त के पूर्व बादल पर गिरनेवाले प्रकाश की व्यवस्था।	३७०
१५५	पानी के रग का प्रेक्षण, इसकी सतह पर होनेवाले परावर्तन का परिहार	
	करते हुए ।	३८०
१५६	३० फुट ऊँचे टीले से समुद्र का अवलोकन ।	३८३
१५७	समुद्र की तरग मे विभिन्न रगो का निर्माण कैसे होता है।	३८६
१५८	गदले जल पर पडनेवाली छाया के हाशियो पर रग कैसे प्रकट होते है।	×08
१५९	विभिन्न प्रकाश-व्यवस्थाओ मे हरी पत्तियाँ ।	४०७
१६०	कोण ऑकने का सरल उपकरण ।	४३२

#### अध्याय १

## धूप और छाया

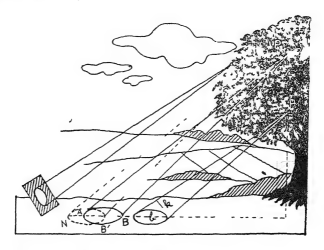
# १ सूर्य्यं के प्रतिबिम्ब

वृक्षों के झुण्ड की छाया में भूमि पर प्रकाश के छोटे वडे अनेक "धब्बे" या खण्ड हम देखते हैं जो इधर-उधर बेतरतीब बिखरे रहते हैं, किन्तु सभी की शक्ल समान रूप से दीर्घ वृत्ताकार होती है। इनमें से किसी एक के सामने पेसिल सीधी रिखए, पेन्सिल और साये के हाशिये को मिलानेवाली रेखा वह दिशा बतलाती है जियर से प्रकाश की किरणे आकर भूमि पर नन्हा धब्बा बनाती है। अवश्य ये सूर्य्य की किरणे हैं जो वृक्ष की चोटी के सूराख को भेद कर आ रही है, हमारी आँखों को पित्तयों के बीच यत्र-तत्र चकाचौध उत्पन्न करनेवाली चमक दीख पडती है।

आश्चर्य की बात यह है कि ये सभी धब्बे एक ही शक्ल के है, यद्यपि इस बात की सम्भावना कम ही है कि ऊपर के सभी सूराख और झरोखे इतने बढिया तौर पर एकदम एक ही सरीखे और गोल या मण्डलाकार हो । इनमें से किसी एक प्रतिबिम्ब के सामने कागज का टुकड़ा इस तरह रिखए कि किरणे कागज की सतह को लम्बवत् काटे। आप देखेंगे कि अब यह धब्बा दीर्घवृत्त की शक्ल का नहीं बित्क वृत्ताकार है। कागज को और ऊपर उठाइए, धब्बा छोटा ही होता जायगा। अत हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि किरणो की शलाकाएँ शकु की शक्ल की है और ये धब्बे दीर्घवृत्त की शक्ल के केवल इसिलए है कि भूमि की सतह इन्हें तिरछे काटती है।

इस घटना की उत्पत्ति का कारण यह है कि सूर्य्य एक बिन्दु मात्र नहीं है। कोई भी एक अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र P (चित्र १) सूर्य्य का पूर्णतया स्पष्ट प्रतिबिम्ब A B बनाता है और अन्य सूक्ष्म छिद्र P' कुछ थोडा हटा हुआ प्रतिबिम्ब A' B' (बिन्दुओं से प्रदिशत) बनाता है, कुछ और बडा छिद्र जिसमे P और P' दोनो ही हो, सूर्य का थोडा अस्पष्ट किन्तु अधिक चटकीला प्रतिबिम्ब A' B बनायेगा।

वास्तव में हम कम-बेश हर तरह के चटकीलेपन वाले बब्बे देख सकते हैं, अधिक चटकीला धब्बा साथ ही साथ कम स्पष्ट भी होगा।



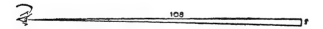
चित्र १-वृक्ष के घने झुरमुट मे प्रवेश करती हुई सूर्य-रिश्मयाँ।

इसकी सम्पुष्टि में इस बात पर ध्यान दीजिए कि जब सूर्य्य के सामने से बादल गुजरते हैं तो हर घब्बे के ऊपर से उनकी छाया को आप गुजरते हुए देख सकते हैं किन्तु ये उल्टी दिशा में चलती हैं, सूर्य्य के आशिक ग्रहण के समय सूर्य्य के ये सभी प्रतिबिम्ब अर्द्ध चन्द्राकार, हॅसिया की शक्ल के बनते हैं। जब कभी सूर्य्य-पृष्ट पर कोई बडा घब्बा प्रगट होता है तो यह नीचे बननेवाले स्पष्टतम सूर्य्य-प्रतिबिम्ब पर भी दृष्टिगोचर होता है। आप सूर्य्य का अत्यन्त स्पष्ट प्रतिबिम्ब इस प्रकार प्राप्त कर सकते हैं—दफ्ती के टुकडे पर सुई से एक छोटा पूर्णतया वृत्ताकार सूराख बनाइए और इसे घूप में इस तरह पकडिए कि सूराख में से गुजरनेवाली किरणे नीचे छाया की आड में जमीन पर गिरे।

इस ढग से विभिन्न दूरी पर बननेवाले सूर्य्य-प्रतिबिम्बो को वर्गाकार खानेवाले कागज पर नापिए।

अत सूर्य्य-मडलक द्वारा घरती के किसी बिन्दु पर जो कोण बनता है वह सूर्य्य-प्रतिबिम्ब बनानेवाले शकु के शीर्षकोण  $A\ P\ B$  के बराबर होगा । इस तरह के छोटे कोण हम प्राय 'रेडियन' मे नापते हैं । हम जब कहते है कि यह कोण  $_{108}^{1}$  रेडियन

का है तो इसका अभिप्राय है कि 108 से॰ मी॰ की दूरी पर सूर्य्य 1 से॰ मीटर व्यास का प्रतीत होता है या 1080 सेटीमीटर की दूरी पर यह 10 सेटीमीटर व्यास का प्रतीत होता है (चित्र २)। अत प्रगट है कि स्पष्ट बननेवाले सूर्य-प्रतिबिम्ब का



### चित्र २—सूर्य का मण्डलक हमें 105 रेडियन के कोण पर दिखलाई देता है।

ब्यास उससे नापी गयी सूराल की दूरी का 108 वॉ भाग अवश्य होना चाहिए और घुँघले, अस्पष्ट प्रतिबिम्ब के व्यास के लिए इस मान में पत्तियों के बीच के सूराल का व्यास भी और जोडा जाना चाहिए। वृक्ष के नीचे बननेवाले कम चटकीले किन्तु स्पष्ट प्रतिबिम्ब को कागज पर इस तरह प्राप्त किरए कि किरणे कागज पर लम्बवत् गिरे। रोशनी के घब्बे का व्यास k नािंपए तथा एक डोरी से कागज और पित्यों के झुरमुट के सूराल के बीच की दूरी भी नािंपए। क्या k वास्तव में  $L \times \frac{1}{108}$  के बराबर है  $^{7}$ 

सपाट सतह पर सूर्य्य के प्रतिबिम्ब जब दीर्घवृत्त की शक्ल के बनते हैं तब हम दीर्घवृत्त का लघु अक्ष k और दीर्घ अक्ष b नापते हैं । इन दोनो का अनुपात बराबर होगी वृक्ष की लम्ब ऊँचाई H और दूरी L के पारस्परिक अनुपात के । इसका अर्थ है कि ऊँचाई  $H = \frac{k}{b} \times L = 108 \frac{kk}{b}$  । इस ढग से 'बीच' वृक्ष की पत्तियों के झुरमुट क्रे नीचे बनने वाले एक विशेष बड़े आकार के सूर्य्य-प्रतिबिम्ब के अक्ष २१ इच और १३ इच नापे गये, अत ऊपर के सूराल की, घरती से नापी गयी ऊँचाई ८७० इच या ७२ फुट ६ इच हुई ।

ध्यान दीजिए कि प्रात और सन्ध्या को सूर्य्य के प्रतिबिम्ब अधिक दीर्घ वृत्ताकार बनते हैं जब कि दोपहर के निकट ये अधिक गोल होते हैं। सूर्य्य के बिढ्या प्रतिबिम्ब प्राय 'बीच', 'लाइम' तथा 'स्काइमोर' वृक्षों के साये में बनते हैं किन्तु पोप्लार, एल्म या मैदानी पेडों के नीचे बहुत कम।

छिछले पानी के किनारे खडे वृक्षो से बननेवाले सूर्य्य-प्रतिबिम्ब को देखिए, ये पानी मे नीचे पेदे पर विचित्र शक्लो मे बने हुए दिखलाई देते है।

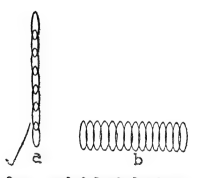
#### २ छाया

घरती पर बननेवाली स्वय अपनी छाया को देखिए, आपके पैरो की छाया स्पष्ट होती है किन्तु सिर की नहीं। किसी वृक्ष के तने या खम्भे के निचले भाग की छाया स्पष्ट उभरती है जब कि ऊपरी भाग की छाया ऊँचाई बढने के साथ ही अधिक स्पष्ट और घुँघली होती जाती है।

कागज के तस्ते के सामने अपना हाथ फैलाकर रिखए, छाया स्पष्ट होगी। हाथ को और अधिक दूर रिखए तो प्रत्येक उँगली की प्रच्छाया सँकरी हो जाती है जब कि उपच्छाया चौडी और बडी होती जाती है, यहाँ तक कि दूरी बढने पर ये एक दूसरे से मिल जाती है।

इन विशिष्टताओं का भी कारण यहीं है कि सूर्य एक बिन्दु मात्र नहीं है, इसी के अनुरूप सूर्य-प्रतिबिम्ब में भी हमने यही देखा। उडती हुई तितली या चिडिया की छाया देखिए (हम इन चीजों पर बिरले ही ध्यान देते हैं), ओर आप पायेंगे कि यह छाया एक गोल धब्बे सरीखी दीखती है—यह एक "सूर्य-छाया-चित्र" है।

बाडे को घेरने के काम में आनेवाली तार की जाली की (जिसमें आयताकार खाने बने थें) छाया एक बार मुझे बहुत ही अजीब-सी लगी क्योंकि उसमें तो केवल



चित्र ३—सूर्य की तिरछी किरणो द्वारा लोहे के तार की छाया (a) स्पट्ट छाया, (b) अस्पष्ट छाया।

खडे तारों की छाया दीख रही थी, आडे तारों की नहीं। सूराख-कट हुए कागज को घूप में रखें तो कागज का प्रत्येक सूराख जमीन पर दीर्घवृत की शकल का रोशनी का घड्या बनाता है। इसी प्रकार तार की छाया को भी हम मान सकते हैं कि यह नन्हें-नन्हें समान आकृति के दीर्घवृतों से बनी है जो अवश्य इस बार काले दीखते हैं और एक दूसरे के निकट लगे हुए होते हैं। जब ये तार के दीर्घ अक्ष की दिशा में पडते हैं तो छाया विशेष स्पष्ट उभरती

हैं और लघु अक्ष की दिशा में छाया अस्पष्ट रहती है। (चित्र ३) तार की जाली के पीछे एकदम निकट कागज रखिए और फिर इसे उत्तरोत्तर दूर हटाते जाइए ताकि कागज पर कमश प्रगट होनेवाली विलक्षण छाया का अवलोकन किया जा सके। इसी प्रकार निरीक्षण उन दशाओं में करिए जब सूर्य की किरणे घरती के साथ विभिन्न मान के कोण बनाती है, फिर जाली को तिरछी रखकर भी छाया की जॉच करिए।

लोक-कथाओं में छाया को महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। इसे भयानक शाप समझा जाता था कि किसी व्यक्ति की छाया विलुप्त हो जाय। ख्याल किया जाता था कि यदि किसी व्यक्ति की छाया सिर-विहीन है तो एक वर्ष के अन्दर ही उसकी मृत्यु हो जायगी। इस तरह की किवदन्तियाँ, जो हर देश और काल में प्रचलित हैं, नि सन्देह हमारे लिए भी बडी दिलचस्प हैं, क्योंकि इससे सिद्ध होता है कि नौसिखुए प्रेक्षकों के निष्कर्ष पर विश्वास करने में हमें विशेष रूप से सतर्कता वरतनी चाहिए, चाहे इन प्रेक्षकों की सख्या कितनी ही अधिक क्यों न हो और वे कितने ही एकमत क्यों न हो।

## ३. सूर्यग्रहण और सूर्यास्त के समय सूर्य-प्रतिबिम्ब और छाया

सूर्य-ग्रहण के दौरान मे अवकार मे पड़ा चन्द्रमा सूर्य-मण्डलक के सामने सरकता हुआ-सा दिखलाई पड़ता है, अत थोड़ी ही देर बाद सूर्य के गोले का बस एक हॅसिया सा आकार दृष्टिगोचर होता है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि इस क्षण वृक्षों के झुरमुट के नीचे सूर्य के प्रतिबिम्ब चाहे छोटे हो या बड़े हो अथवा अधिक या कम चटकीले, सभी नन्हें अर्द्ध चन्द्राकार हॅसिये की शक्ल-जैसे बनते हैं, और इन सबके रुख एक ही ओर होते हैं।

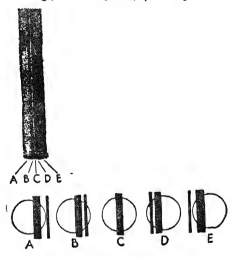
ऐसे वक्त पर छाया की गक्ल भी इसी भाँति प्रभावित होती है। उदाहरण के लिए हमारी उँगलियो की छाया अजीब किस्म की बनती है मानो सिरो पर पजो के नाखून टेढे बने हो। प्रत्येक नन्ही दीप्तिहीन वस्तु ऐसे समय अर्द्ध चन्द्राकार हॅसियो की शक्ल बनायेगी, जैसे एक छोटे डण्डे की छाया एक ही किस्म के नन्हें नन्हें हॅसिया आकार की बहुत सी छाया के जुडने से बनती है, जिसमे हाशिये का मोड केवल सिरे पर प्रगट होता है।

इस तरह की दीप्तिहीन अलग-अलग पडी छोटी वस्तु का उपयुक्त उदाहरण गुब्बारा है। वास्तव मे सूर्यग्रहण के वक्त देखा गया है कि गुब्बारा तथा उससे लटकनेवाली टोकरी दोनो की छाया हॅसिये की शक्ल की मुडी हुई बनती है। वायुयान भी यदि यह काफी ऊँचाई पर हो, ऐसे समय हॅसिये के आकार की छाया डालता है।

सूर्यग्रहण चाहे वे आशिक ही क्यो न हो, प्राय कम ही लगते है। किन्तु खुले क्षितिज के पार जिस समय समुद्र में सूर्य अस्त हो रहा हो, उस समय यदि खिडकी के कॉच पर छोटे बड़े आकार के सिक्के चिपका दे या उन्हे पतले तार से सीघे लटका दे तो उनकी छाया भी उसी प्रकार की हॅसिये के आकार की टेढी बनती हुई देखी जा सकती है। सिक्को के छोटे बड़े आकार के अनुसार छाया की शक्ल तथा प्रकाग-वितरण में तबदीली होती है और जैसे-जैसे सूर्य क्षितिज के नीचे डूबता जाता है वैसे वेसे भी छाया की शक्ल तथा उसकी प्रदीप्ति बदलती है।

### ४. दुहरी छाया

वृक्षों की पत्तियाँ जब झड चुकी होती हैं तो प्राय हम दो समानान्तर टहनियों की छाया को एक दूसरे के ऊपर पड़ती हुई देखते हैं। जो टहनी हमारे निकट होती है उसकी छाया स्पष्ट और गाढी होती है, और जो टहनी अधिक दूरी पर होती है उसकी छाया अधिक चौडी और भूरी दीखती है। अब आश्चर्यजनक बात यह है कि जब सयोग से दोनों में से एक छाया दूसरी के ऊपर पड़ती है, तब हम अधिक स्पष्ट दीखनेवाली छाया के बीचोबीच एक चमकीली रेखा देखते हैं अत यह छाया दूहरी प्रतीत होती है (चित्र ४)। इसका कारण क्या हो सकता है?



चित्र ४---दुहरी छाया कैसे बनती है।

मान लीजिए कि दूरवाली टहनी अधिक मोटी है और निकट की पतली। छाया के विभिन्न भागों में, तथा निकट की भूमि पर प्रदीप्ति कितती है यह मालूम करने के लिए कल्पना करिए कि हम उन विभिन्न भागों से सूर्य की ओर बारी-बारी से देख रहे हैं। मान लीजिए, पहले हम अपनी ऑख को छाया के हाशिये से कुछ इच बाहर की ओर रखकर सूर्य की ओर देख रहे हैं। हम देखेंगे कि सूर्य का समूचा मण्डलक हमारी ओर रोशनी

फेक रहा है। अब माना कि आँख को हमने इस तरह हटाया कि आँख दूरवाली टहनी की उपच्छाया में बिन्दु  $\Lambda$  पर स्थित है (चित्र ४)। अब यह टहनी हमें सूर्य-मण्डलक के सामने दीखेगी और चूँकि यह सूर्य के एक हिस्से को अपनी आड

में रोक रही है अत इस भाग में, जहाँ हमारी ऑख स्थित है, प्रकाश की प्रदीप्ति कम हो जायगी। ऑख और अधिक हटाएँ ताकि यह बिन्दु B पर स्थित हो, तब द्वितीय टहनी भी सूर्य के सामने आ जाती है और दोनो टहिनियाँ एक साथ सूर्य के प्रकाश के अधिकाश को अपनी आड में रोकती हैं। िकन्तु यदि ऑख को हटा कर बिन्दु C पर लाये तो वहाँ से दोनो टहिनियाँ एक दूसरे की सीध में दीखेगी और उस दशा में सूर्य-मण्डलक का वह भाग जो टहिनियों की आड में पड़ता है, पुन कम हो जायगा और इस कारण भूमि के इस भाग पर रोशनी फिर बढ जाती है। यदि यह बात हम ध्यान में रखे कि जब हम भूमि पर छाया को देखते हैं तो हम एक साथ ही उन सभी दशाओं का अवलोकन करते हैं जिन पर अलग-अलग ऊपर विचार किया गया है, तब आसानी से हम समझ सकते हैं कि क्यों समूची छाया का मध्य भाग बगल के दाहिने या बाये भाग की तुलना में अधिक प्रकाशवान होता है।

चित्र ४ में मैने मोटे तौर पर यह दिखलाया है कि बारी-बारी से बिन्दु A, B, C, D, E पर ऑख रखने पर सूर्य-मण्डलक कैसा दिखलाई देगा, अवश्य ऊपर की भॉति यहाँ मान लिया गया है कि दूरवाली टहनी निकट की टहनी की अपेक्षा मोटी दीखती है। प्रकट रूप से यह घटना उस दशा में दीखेगी जब दोनो ही टहनियाँ भूमि पर सूर्य-मण्डलक (बिम्ब) की अपेक्षा छोटा कोण बनाती है।

'कुछ समय हुए मैं समुद्रतट पर टहल रहा था मार्च की सन्ध्या का समूय था। पश्चिम में समुद्र के पीछे सूर्य अस्त हो रहा था, और चन्द्रमा पूर्व में चटकीली रोशनी से प्रकाशित था। काफी लम्बे अरसे तक घरती पर डूबते हुए सूर्य के कारण मेरी छाया बनती रही जो पूर्व की ओर पड रही थी, किन्तु बाद में कुछ बहुत थोड़े समय के लिए मेरी छाया एकदम विलुप्त हो गयी और तब चन्द्रमा की रोशनी अस्त होनेवाले सूर्य की रोशनी से अधिक तेज प्रतीत हुई और मेरी छाया पश्चिम की ओर पडने लगी।'

क्या यह प्रेक्षण सही था ?

[पानी की सतह पर पडनेवाली छाया के लिए देखिए \$ २१६, २१७ और घुध पर पडनेवाली छाया के लिए १८३, छाया के हाशिये पर प्रकाश और छाया की स्पष्टता के लिए देखिए प्रकरण ९२]

<sup>1</sup> From the Icelandic of S Nordal Hcl (1917)

#### अध्याय २

### प्रकाश का परावर्त्तन

## ५ परावर्त्तन का नियम

ऐसी जगह ढूँढिए जहाँ अत्यन्त शान्त, स्थिर पानी की सतह से चन्द्रमा प्रतिविम्बित हो रहा हो। क्षितिज के ऊपर चन्द्रमा द्वारा बननेवाले कोण और क्षितिज के नीचे उसके प्रतिबिम्ब से बननेवाले कोण की परस्पर तुलना करिए—दोनो ही, प्रेक्षण की बृटि-सीमा के अन्दर-अन्दर, परस्पर बराबर होगे।

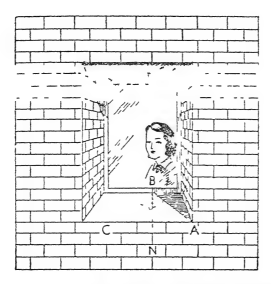
चन्द्रमा यदि आकाश में बहुत ऊँचाई पर स्थित न हो, तो आप अपनी छड़ी को फैलायी हुई भुजा के छोर पर इस तरह सीधी खड़ी कर सकते हैं कि छड़ी का ऊपरी सिरा चन्द्रमा की सीध में दीखें तथा हाथ का अँगूठा क्षितिज की सीध में । अपनी भुजा को इसी स्थिति में रखकर हाथ को भुजा के गिर्द इस तरह घुमाइए कि छड़ी का सिरा नीचे की ओर हो जाय, अब देखिए कि यह सिरा चन्द्रमा के प्रतिबिम्ब को छूता है या नहीं।

दूरबीन द्वारा नक्षत्रो के प्रतिबिम्ब की इसी ढग से नाप करके परावर्त्तन के नियम की अत्यन्त सही जॉच की गयी है।

दीवार में भीतर की ओर स्थित खिडकी में सूर्य की किरणे उस वक्त प्रवेश करती है जब कि सूर्य आकाश में अधिक ऊँचाई पर नहीं होता (चित्र ५) । छाया अब आपाती किरणों की दिशा बतलाती है, परार्वीत्तत प्रकाश अधिक चटकीली रोशनी के धब्बे के रूप में B C की दिशा में गिरता है। यह देखा जा सकता है कि अभिलम्ब  $^{\circ}$  BN के लिहाज से ये दोनो दिशाएँ समित  $^{\circ}$  है और इसिलये  $\angle ABN = \angle CBN$ । यह गुण परावर्त्तन का नियम नहीं है, बिल्क उससे प्राप्त एक परिणाम है, इसे सिद्ध करिए।

1. Normal 2 Symmetrical

दूर स्थित घरो की खिडकियाँ केवल उगते हुए या अस्त होने वाले सूर्य को ही क्यो प्रतिबिम्बित करती है  $^{7}$ 



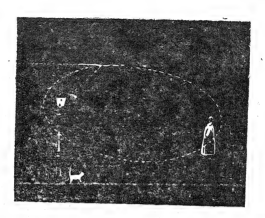
चित्र ५—भीतर धसी हुई खिड़की से सूर्य की रोशनी का परावर्तन्। ६ तार से परावर्त्तन

टेलीफोन के तार धूप में चमकते रहते हैं। यदि आप तार के समानान्तर चले, तो चमक की रोशनी का धब्बा भी आपके साथ-साथ उसी रफ्तार से सरकता हुआ दीख पडता है। इसी प्रकार हम देख सकते हैं कि किस प्रकार रात को, सडक के खम्भे का लैम्प ऊपर लगे ट्रामलाइन के तार पर प्रकाश की रेखा बनाता है। इन प्रतिबिम्बो की सही स्थिति किस बात से निर्घारित होती है? अपने मस्तिष्क में तार को स्पर्श करते हुए एक ऐसे दीर्घ वृत्ताभीय ठोस की कल्पना करिए जिसके एक फोकस पर आपकी ऑख स्थित हो और दूसरे फोकस पर प्रकाश-स्रोत (चित्र ६)। प्रतिबिम्बत प्रकाश के घब्बे की स्थिति उस स्पर्शीबन्दु पर होगी जहाँ तार दीर्घ-वृत्ताभीय ठोस को स्पर्श करता है, क्योंकि दीर्घ वृत्ताभीय ठोस का एक सुप्रसिद्ध गुण

1 Ellipsoid

2 Tangent point

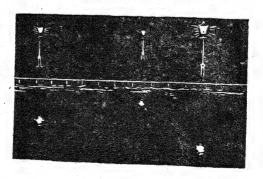
यह है कि इसकी सतह के किसी बिन्दु को दोनों फोकस बिन्दुओं से मिलाने वाली रेखाएँ उस बिन्दु के स्पर्शी घरातल के साथ बराबर मान के कोण बनाती हैं।



चित्र ६--टेलीग्राफ के तारों से सड़क के लैंप का प्रतिबिम्बन।

७. वस्तु और उसके प्रतिबिम्ब में अन्तर

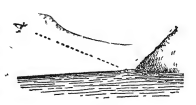
बहुत-से लोगों का ख्याल है कि शान्त, स्थिर पानी में किसी दृश्य का प्रतिबिम्ब ठीक उस दृश्य के मानिन्द दीखता है, केवल यह ऊपर से नीचे को उलट जाता है। यह घारणा नितान्त भ्रमपूर्ण है। घ्यान दीजिए, रात्रि में सड़क पर लगे लैम्प किस प्रकार प्रतिबिम्बित होते हैं! (चित्र ७क) किसी टीले को देखिए जिसका ढाल



चित्र ७ क-वस्तु अपने प्रतिबिम्ब से भिन्न दिखाई दे सकती है।

पानी तक पहुँचता हो, तो पानी मे इसका प्रतिबिम्ब छोटा ही दीखता है और यदि पानी की सतह से हम काफी अधिक ऊँचाई पर हो तो प्रतिबिम्ब एकदम विलुप्त भी हो जाता है (चित्र ७ख)। पानी मे खडी पत्थर की चट्टान के सिरे का प्रतिबिम्ब आप कभी भी नहीं देख सकते।

ये सभी प्रभाव स्वाभाविक प्रतीत होते हैं बशर्ते आप यह बात घ्यान में रखे कि परावर्त्तित प्रतिबिम्ब वास्तव में दृश्य के ही तद्रूप होता है, केवल उसे देखने का पहलू बदल जाता है क्योंकि प्रतिबिम्ब मुख्य वस्तु की स्थिति से हटा हुआ होता है। प्रतिबिम्ब में हमें वस्तु इस प्रकार दिखलाई देती है मानो हम उसे पानी के नीचे के एक



चित्र ७ ख — वस्तु अपने प्रतिबिम्ब से भिन्न दिखाई दे सकती है।

ऐसे बिन्दु से देख रहे हैं जो पानी की सतह से उतना ही नीचे हैं, जितनी हमारी ऑख सतह से ऊपर है। वस्तु की दूरी ज्यो-ज्यो बढती है त्यो-त्यो यह अन्तर भी कम होता जाता है (देखिए §§ ५, १३०)।

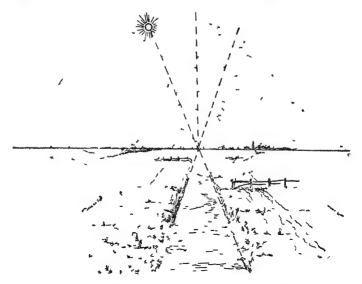
फिर एक और बात पर भी गौर करना होगा। छोटे तालाबो और सडक के किनारे के गड्ढो के पानी में दीखनेवाली झाडियो और वृक्षो के प्रतिबिम्ब में स्पष्टता और रगो तथा शेड के सौष्ठव की मात्रा स्वय वस्तु के मुकावले में कही अधिक जान पड़ती है। दर्पण के प्रतिबिम्ब में बादल जितने सुन्दर दीखते हैं उतने वे स्वय कभी नहीं दीखते। दूकान की खिड़की के कॉच से जिसके पीछे पृष्ठभूमि के लिए गहरे रग का पर्दा लगा हो, सड़क का प्रतिबिम्ब आश्चर्यजनक रूप से स्पष्ट दीखता है। ये अन्तर भौतिक की अपेक्षा मनोवैज्ञानिक कारणों से अधिक उत्पन्न होते हैं। कुछ लोग इसका कारण यह बतलाते हैं कि प्रतिबिम्बत दृश्य ऐसी भावना उत्पन्न करते हैं मानो हम एक सपाट सतह में पड़ी तसवीर देख रहे हैं (असलियत यह है कि ठीक वस्तु की तरह ही प्रतिबिम्ब के विभिन्न भाग भी विभिन्न घरातलों में स्थित होते हैं)। अन्य लोगो का कहना है कि दर्पण के फ्रेम के भीतर प्रतिबिम्ब के बनने के कारण अन्तराल में दृश्य स्थित अनिश्चित जान पड़ती है, अत उसका उभार विशेष स्पष्ट महसूस होता हैं। लेकिन मुझे तो इसका एक अधिक महत्त्वपूर्ण कारण यह जान पड़ता है कि प्रतिबिम्ब में दीखने वाला दृश्य अपने इर्दागर्व के आकाश की तेज रोशनी की चकाचौष से ऑख

<sup>1.</sup> J, O, S, A, 10, 141, 1925

को प्रभावित नहीं करता अर्थात् दृश्य बहुत कुछ वैसा ही दीखता है जैसा किसी नलीं में से देखने पर (\$ ७१)। फिर प्रतिबिम्बित होने पर प्रकाश की दीप्ति भी कम हो जाती है, अत इस दशा में आकाश और बादलों का हम अधिक आसानी से अवलोकन कर सकते हैं जो अन्यथा हमारी ऑखों के लिए अत्यधिक चमक पैदा करते हैं।

## ७ क गड्ढो और नहरो से प्रतिबिम्बित प्रकाश-किरण-पुज

घूपवाले दिन पानी की प्रत्येक स्थिर सतह सूर्य की किरणो का परावर्तन करती है और ये सभी किरण-रेखाएँ भूमि-प्रदेश पर ऊपर की ओर सर्चलाइट की भॉति आती हुई प्रतीत होती है। फिर भी इसे हम बहुत कम अवसरो पर ही देख पाते है, प्रकाश्यत इसके लिए अनुकूल परिस्थितियों की आवश्यकता होती है। इसके लिए सर्वोत्तम अवसर प्रात या सन्ध्या को मिल सकता है जब कि सूर्य आकाश में नीचे ही



चित्र ७ ग--नहर के पानी से सूर्य-रश्यियो का परावर्तन ।

रहता है और इस कारण परावर्त्तन अधिक प्रबल हो पाता है (देखिए ६५२)। प्रत्यक्ष है कि हवा में बुन्ध मौजूद होनी चाहिए ताकि किरणरेखा का मार्ग दृष्टिगोचर हो सके, किन्तु कुहरे की उपस्थिति इस घटना को दूषित कर देगी। पानी के गड्ढे या नहर की दिशा सूर्य की ओर होनी चाहिए ताकि किरणे आसानी से पानी तक

पहुँच सके । हमे सूर्य की दिशा मे देखना चाहिए, उलटी दिशा मे नहीं, क्योंकि पहली दशा में घुन्ध द्वारा प्रकाश का परिक्षेपण अधिक प्रवल होता है (\$ १८३) । पानी की सतह समतल, चिकनी होनी चाहिए, ऐसा उस दिन ही हो सकता है जब हवाएँ न चल रही हो, और गड्डा लम्बा और सीं वा होना चाहिए। निचले भूमि-खण्डो में अक्सर अनेक समानान्तर खाइयाँ मिलती है, और यदि परिस्थितियाँ अनुकूल हुई तो रेलगाडी पर इन्हें आडी दिशा में पार करते समय हर खाई पर आपको प्रकाश-ज्योति ऊपर की ओर लपकती हुई दीखेगी।

इस बात पर ध्यान दीजिए कि नहर के बाये किनारे पर यदि आप खडे है तो आपको बायी ओर की किरण-शलाका दाहिनी ओर की किरण-शलाका की अपेक्षा अधिक तीक्ष्ण दीख पडेगी, और यदि आप दाहिने किनारे पर खडे है तो दाहिनी ओर की किरण-शलाका अधिक तीक्ष्ण दीखेगी (चित्र ७ग)।

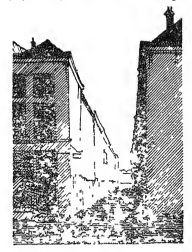
#### ८ कपट परावर्तन

मकानो की पक्ति गली में काली छाया की पट्टी-सी बनाती है, किन्तु बीच-बीच में रोशनी के अप्रत्याशित धब्बे भी दीखते हैं (चित्र ८)। रोशनी यहाँ कैसे पहुँच

पाती है ? घब्बे के सामने हाथ रिखए, और उसकी साया की स्थिति देखकर मालूम करिए कि किस दिशा से वहाँ प्रकाश आ रहा है। आप देखेंगे कि गली की दूसरी ओर के मकान की खिडकी से परार्वीत्तत होकर यह रोशनी आ रही है।

इसी प्रकार पानी की नहर की सतह पर रोशनी के घब्बे देखे जा सकते हैं यद्यपि नहर स्वय साये में स्थित होती हैं। दूसरी ओर स्थित मकानो से परा-र्वात्तत होकर ही प्रकाश इन घब्बो तक पहुँचता है।

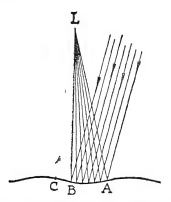
पानी के किनारे खडे मकानो की कतार पूर्णतया साये मे होती है, तब भी



चित्र ८-सँकरी अँधेरी गली में घूप के घड्डे।

उन पर रोशनी के घब्बे हिलते-डोलते रहते है जो एक नियमित शक्ल मे बहुत कुछ

समानान्तर लकीरो के रूप में आगे की ओर चलते जान पडते हैं। ये पानी की लहरो से परावर्त्तित होनेवाले प्रकाश के घड्वे है (चित्र९)। लहर का भाग AB एक



चित्र ९—किंचित् तरंगित पानी द्वारा परावर्तन से प्रकाश-रेखाओ का निर्माण।

अवतल दर्पण सरीखा काम करता है और फोकस बिन्दु L पर यह प्रकाशिकरण की एक चमकीली रेखा बनाता है। लहर के भाग BC की बकता कम है, अत इससे परावित्तत होने वाली किरणे बहुत अधिक फासले पर मिलती है। इस प्रकार दीवार की हर दूरी के लिए लहर के कुछ भाग ऐसे मिलते है जो वहाँ प्रकाश की तीक्ष्ण रेखा बनाते है, जब कि अन्य भागो से वहाँ के लिए बस सामान्य रूप से रोशनी पैदा करनेवाला प्रकाश पहुँचता है। इसी प्रकार के प्रभाव बन्दरगाह के घाट तथा पुल के मेहराब की भीतरी सतहो पर भी देखे जा

सकते हैं (प्लेट IV a) । दरअसल यह उदाहरण टिमटिमाते हुए सितारे का नमूना (देखिए  $\S$ ४०) उपस्थित करता है ।

#### ९. प्रतिबिम्ब पर लक्ष्य वेधना

साल्जवर्ग के निकट 'कोनिग्सी' नाम की एक झील है जो चारो ओर से ऊँचे पहाडों से घिरी होने के कारण अत्यन्त शान्त रहती है। यहाँ गोली दागने की प्रति-योगिता का आयोजन किया जाता है। इस प्रतियोगिता मे प्रतियोगी लक्ष्य के प्रतिबिम्ब पर निशाना साध कर पानी पर गोली दागता है और तब गोली पानी की सतह से टकरा कर उछलती है और लक्ष्य को बेबती है। इस प्रतियोगिता में भी लक्ष्य भेदने की सम्भावना कम से कम उतनी ही प्रबल अवश्य होती है जितनी उस दशा में जब कि सीधे लक्ष्य पर ही निशाना साधा जाय।

इस सम्बन्ध मे विचित्र बात यह है कि गोली पानी की सतह से वापस नहीं उछलती बिल्क उसके अन्दर प्रवेश करके कुछ दूर तक भीतर वह चली जाती हैं। द्रव-गितकीय सिद्धान्त से हम जानते हैं कि गोली के गिर्द के द्रव की हरकत का प्रभाव यह होता है कि गोली को वह सतह की ओर फेके। फलस्वरूप, अन्त में सतह से बाहर

दूसरी ओर गोली उसी कोण पर बाहर निकलती है जिस कोण पर पानी की सतह मे वह घुसी थी। पानी के अन्दर पर्दे लटका कर गोली की मार्ग-दिशा का अनुगमन सम्भव हो सका है<sup>8</sup>।

## १० गॉस का हीलियोट्रोप

दर्गण को ऐसी स्थिति मे रिखए कि यह सूर्य की रोशनी को परार्वीत्तत कर सके। दर्गण के निकट परार्वीत्तत प्रकाश के घब्बे की शक्ल दर्गण की तरह ही होती है, कुछ दूर आगे जाने पर घब्बे की आकृति कुछ अस्पष्ट हो जाती है, और भी अधिक दूरी पर यह वृत्ताकार हो जाता है तथा बहुत दूर जाने पर यह सूर्य के सही प्रतिबम्ब की शक्ल अख्तियार कर लेता है। अब दर्गण के एक हिस्से को ढॅक दीजिए तो परार्वीत्तत धब्बा अब भी वृत्ताकार बना रहता है, किन्तु इसकी प्रदीप्ति कम हो जाती है। ५० गज से अधिक दूरी पर रोशनी के धब्बे को देख सकना सम्भव न होगा, किन्तु इस फासले पर स्थित प्रेक्षक अब भी धूप मे दर्गण को तेज प्रकाश से चमकता हुआ देख सकेगा।

दर्पण को शिकजे में लगाकर, या दो ईटो के सहारे, खुली जगह में इस तरह रिखए कि सूर्य की किरणे परार्वीत्तत होने पर पूर्णतया क्षैतिज तल में पडें। अब दर्पण की ओर मुँह करके पीछे की ओर उतनी दूर तक हिटए जितनी दूर तक परार्वीत्तत रोशनी आपको दीखती रहे। अवश्य परार्वीत्तत किरण-पथ की सीध में अपने को रखना किन होगों, किन्तु सौभाग्यवश इस किरणरेखा का व्यास, ज्यो-ज्यो पीछे हटे, त्यो-त्यो बढता जाता है। इस बात की जॉच करने के लिए आप किरणरेखा के पथ में दाहने-बाये हटकर देख सकते हैं कि किरणरेखा का दायरा कितना बडा है, १०० गज की दूरी पर यह दायरा १ गज चौडा मिलेगा। फिर आपको यह ध्यान में रखना होगा कि इस बीच सूर्य आकाश में सरक रहा है, इस कारण इस प्रयोग के लिए दोपहर का समय चुनना चाहिए क्योंकि तब परार्वीत्तत किरणे, बिना किसी विशेष समायोजन के, क्षैतिज बनी रहती है।

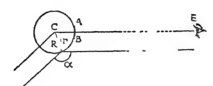
आश्चर्य की बात है कि रोशनी का नन्हा-सा यह घब्बा कितनी दूर तक दिखलाई देता रहता है । त्रिकोण सर्वेक्षण में गॉस ने इस तरीके से सुस्पष्ट प्रकाश-स्रोत हासिल किये थे जो नापनेवाले यत्रों की दूरबीन द्वारा ६० मील के फासले से भी देखें जा सकते थे। इस प्रकार बनाये गये हीलियोट्रोप में विशेष यत्र सस्थान लगे होते हैं ताकि

<sup>1</sup> Ramsauer Ann d Phys 84, 730, 1927

प्रकाश-रिक्मयों को इच्छानुसार किसी भी दिशा में फेक सके। प्रकाश को ढककर या उसे फिर खोल कर मोर्स सकेत (Morse Signats) दूर तक भेज सकते हैं।

#### ११. वाटिका-ग्लोब मे प्रतिबिम्ब

एत्तल दर्पण, जिनके बारे में हम स्कूल में पढते रहते हैं, छोटे आकार के होते हैं तथा इनकी वकता भी कम ही होती हैं। ये दर्पण वाटिका-ग्लोब के उस छोटे-से भाग A B के अनुरूप होते हैं जो हमारे ठीक सामने पडता हैं और जिसमें स्वय अपना प्रतिबिम्ब हम देख सकते हैं (चित्र १०)।



चित्र १०-एक छोटे वाटिका-ग्लोब में विश्व का प्रतिबिम्बन किस प्रकार होता है।

किन्तु समूचा वाटिका-ग्लोब तो अपेक्षाकृत बहुत अधिक दिलचस्प है। सबसे अधिक विलक्षण बात यह है कि इसके अन्दर समूचे गगनमण्डल (अधिक यथार्थ यह है कि आकाश और पृथ्वी) की सतह एक वृत्त के अन्दर हम देख सकते हैं। वाटिका-

ग्लोब एक ऐसे प्रकाश-यत्र सरीखा काम करता है जिसका द्वारक आदर्श रूप से विशष रूप से चौड़े मुँह का हो । अवश्य ऐसा इसिलए सम्भव हो सका है कि इसके अन्दर वनने वाले प्रतिबिम्ब विकृत होते हैं । ये बिम्ब त्रिज्या की दिशा में सकुचित हो जाते हैं, वस्तु, ग्लोब की सतह के जितने निकट होगी उतना ही अधिक विकृत उसका बिम्ब बनेगा (चित्र १०) । सहूलियत के लिए मान लीजिए कि वस्तु और निरीक्षक दोनो ही ग्लोब से काफी अधिक फासले पर हैं (ग्लोब की त्रिज्या R की तुलना में) । अब वस्तु यदि ऐसी दिशा में है कि यह रेखा C E के साथ कोण  $\alpha$  बनाती है तो वह वस्तु ग्लोब के केन्द्र C से दूरी r=R  $\sin \frac{1}{2}\alpha$  पर प्रतिबिम्बत होगी । सहज ही देखा जा सकता है कि कोण  $\alpha$  जैसे-जैसे  $180^\circ$  तक बढता जाता है वैसे-वैसे r भी बढकर मान R के बराबर हो जाता है, अत समूचा आकाश और पृथ्वी ग्लोब पर प्रतिबिम्बत होता है । केवल वह नन्हा-सा भाग जो ग्लोब के ठीक पीछे पडता है, इस प्रतिबिम्ब में मौजूद न होगा, अवश्य ग्लोब से जितनी अधिक दूरी पर हम खड़े होगे, अनुपात से, ग्लोब की आड में पडनेवाला भाग भी छोटा होता जायगा ।

हेल्महोल्ट्ज ने एक बार कहा था कि ग्लोब मे विकृत दीखनेवाला भूमि-दृश्य पूर्णतया सामान्य प्रतीत होगा बशर्ते दूरी नापने का हमारा मानदण्ड भी उसी नियम के अनुमार लम्वाई मे घटा लिया जाय । यह कथन आपेक्षिकता-सिद्धान्त से निकट सम्बन्ध रखता है ।

ऋतु प्रकाश-विज्ञान के क्षेत्र में वाटिका-ग्लोव का उपयोग अत्यन्त सूक्ष्म निरीक्षण के लिए किया जा सकता है क्यों कि आकाश के एक बृहन् क्षेत्र का अत्युत्तम सर्वेक्षण इससे प्राप्त कर सकते हैं। यदि आप ग्लोव से चन्द गजों की दूरी पर खंडे हो तािक सूर्य आपके सिर की आड में छिप जाय तो आप अमाधारण स्पष्टता के साथ निम्निलिखत को देख सकेंगे (आगे देखिये)—(क) छल्ले, प्रकाश मण्डल (हेलो), रगिवरगे बादल, बिशप का छल्ला, उपा के शेड, तथा (ख) हेडिजर का ब्रुश और आकाश से प्राप्त प्रकाश का ध्रुवण। प्रतिविम्व के छोटे बनने के कारण शेड का हलका चढाव-उतार गहरी प्रवणता में तबदील हो जाता है अन प्रकाश की द्युति तथा रग के अन्तर ऑखों को अधिक स्पष्ट प्रतीत होते हैं। वाटिका-ग्लोव में देखने पर धुन्धवाले दिन आकाश नितान्त भिन्न दीखता हे बनिस्वत उम दिन के जब वायु स्वच्छ तथा ध्रुवीय होती हैं। सायिकल के हेन्डल पर लगे उत्तल दर्पण की चमकीली सतह में प्राय आकाश के नन्हे-नन्हें हलके किस्म के बादल दिखलाई पडते हैं जो सीधे ही देखने पर दृष्टि की पकड में नहीं आते।

# ११ क. साबुन की झाग और बबूले मे परावर्तन

ब्वायज, जिसने साबुन की झाग की झिल्लियों से अनेक रोचक प्रयोग किये थे, परामर्श देता है कि किसी शान्त दिन, इमारतों या वृक्षों के दिमयान एक सुरक्षित कक्ष में बैठकर खुली हवा में साबुन के दार्प में हिन्दी । तब आप उसकी कोमल सतह में आश्चर्यजनक प्रतिबिम्बन देखेगे। हमारे रुख की सतह एक उत्तल दर्पण जैसा काम करती है, और वाटिका-ग्लोब की भाँति ही सीथे प्रतिबिम्ब प्रदिशत करती है, और इस सतह के जितने निकट हम आते हैं उतने अधिक विकृत और सकुचित ये प्रतिबिम्ब होते जाते हैं। किन्तु साथ ही साथ इस ओर की सतह के पार पीछे की सतह भी हम देखते हैं जो एक अवतल दर्पण-जैसा काम करती है और प्रतिबिम्ब को उलट देती है। सीधे प्रतिबिम्ब तथा उलटे प्रतिबिम्ब दोनों एक-से ही आकार के होते हैं, एक दूसरे पर पड़ने के कारण ये अस्पष्ट हो सकते हैं, किन्तु बचत इस बात से हो जाती है कि पहली सतह दूसरी सतह की तुलना में हमारी ऑख के अधिक निकट होती है।

विशेषतया इन पर ध्यान दीजिए—आकाश का दुहरा प्रतिबिम्ब, स्वय आपके २

सिर की छाया-आकृति जो चमकीली पृष्ठभूमि के सन्मुख काले रंग में उभरती है, छतों की छाया-आकृतियाँ जो विचित्र रूप से विकृत होती है, आपके हाथ का (जिसमें आप नली पकडे हैं जिसके सिरे पर साबुन का बबूला लटक रहा है) प्रवल रूप से आविद्यत प्रतिबिम्ब (जो अवतल सतह में सर्वोत्तम दीखता है), उस स्थल का प्रतिबिम्ब जहाँ से बबूला लटकता है (अवश्य केवल अवतल सतह में हीं), तथा बादलों के सुस्पष्ट प्रतिबिम्ब जो आकाश में इतने अस्पष्ट और घुन्घ लिये हुए दीखते थे।

किन्तु सर्वोपरि, आश्चर्यमय उद्दीप्त बादलों के प्रतिबिम्ब को देखने में आपको आनन्द आयेगा जिनके रग अधिक परिपूर्ण तथा सपृक्त होते हैं जब तक कि बबूला फूट न जाय। ये हैं न्यूटन के सुविख्यात व्यतिकरण के रग (\$१५५)। इन बबूलों के तथा प्रतिबिम्बों के फोटोग्राफ लीजिए।

### १२ पानी की सतह का अनियमित उभार

टीलो की आड मे पड़े गड्ढे की कल्पना कीजिए जिसके पानी की सतह को हिलाने-डुलाने के लिए हवा वहाँ न पहुँच पाती हो। घास के इक्के-दुक्के डठल या नरकुल की नली पानी से बाहर निकली दिखलाई पड़ती है। यह दिलचस्पी की बात है कि प्रत्येक डठल ठीक जहाँ वह पानी से बाहर निकलता है वही रोशनी के धब्बे से वह घरा होता है। डठल एक केशनिलका सरीखा काम करता है, अत्यानी के पृष्ठ-तनाव के कारण डठल के गिर्द पानी कुछ ऊपर चढ जाता है। पानी का यह उभरा हुआ भाग सूर्य की रोशनी परावित्तत करता है, अत दूर तक यह दिखलाई देता है। यदि गड्ढे के पानी का एक भाग टीले के सायेवाले डाल को प्रतिबिम्बित करता है और दूसरा भाग चमकीले आकाश को, तब हम देख सकते हैं कि किस प्रकार टीले की छाया के हाशिये पर पड़नेवाले जल के उठे हुए भाग प्रकाश और अन्धकार का विपर्यास प्रदर्शित करते हैं जो इस बात पर निर्भर होगा कि किस दिशा से हम देख रहे हैं।

इसी प्रकार किसी नदी में जहाँ थोडा भी बहाव मौजूद हो, छोटे-छोटे भॅवर हम देख सकते हैं। प्रत्येक भॅवर में भीतर की ओर दाब कुछ कम होता है, अत केन्द्र की ओर पानी की सतह नीचे दब जाती हैं। अनुमानत बीच के गड्ढे का व्यास २ इच होता है और इसकी गहराई करीब निर्दे इच। किनारे की छाया के हाशिये पर जहाँ प्रतिबिम्ब से अन्धकार और प्रकाश की सीमा पडती है, पानी के हलके आन्दोलन

भी स्पष्ट रूप से देखे जा सकते हैं। प्रायः इस स्थान पर नन्हीं-नन्हीं चकरियों की कतार-सी दीखती है।

वर्षा हो चुकी है। ट्राम की पटरी से लगा हुआ पानी फैला है। और इस दशा में झैतिज तल में याने पटरी की आड़ी स्थिति में, एक प्रतिबिम्ब-रेखा दीख पड़ती हैं—यह ऊपर के केबुल को सँभालनेवाले तार का प्रतिबिम्ब है। यदि हम पटरी के सीधे खड़े हाशिये की ओर देखें तो इस प्रतिबिम्ब की शक्ल समान रूप से दोनों ओर मुड़ी हुई दीखती है (चित्र ११, 2), जिससे यह साफ़ प्रगट होता है कि पानी की सतह पृष्ठ-तनाव के कारण वक्त हो जाती है। यदि पटरी के बायें हम खड़े हों तब प्रतिबिम्ब की वक्तता चित्र ११, b की भाँति होगी और यदि पटरी के दाहिने खड़े हों तब प्रतिबिम्ब चित्र ११, c की भाँति होगा। इस बात पर गौर करिए कि क्यों प्रतिबिम्ब ऐसी ही शक्ल अख़्तियार करते हैं।

स्टीमर पर सवार होकर द्रव की वक सतह से बननेवाले प्रतिबिम्ब का अध्ययन किया जा सकता है क्योंकि इस दशा में बराबर एक ही स्थिति से और एक ही दिशा से आप लहरों को देखते हैं जो साथ-साथ चल रही हैं। विशेषतया इस बात पर गौर करिए कि जब स्टीमर के अग्र भाग के प्रथम धक्के से पानी की सतह में उभार आता



चित्र ११, a b c—ट्राम की पटरीपर वर्षा द्वारा वक दर्पण का निर्माण।

है तो प्रतिबिम्ब की शक्ल किस प्रकार बदलती है। प्रतिबिम्बों में प्रबल संकुचन पैदा होता है तथा वे सीधी अथवा उलटी बनती हैं जो इस बात पर निर्भर करता है कि आप सतह के उत्तल भाग को, या अवतल भाग को देख रहे हैं।

#### १३. खिड़की का साधारण काँच, तथा प्लेट-काँच

सड़क के मकानों की खिड़कियों के शीशे में बननेवाले प्रतिबिम्बों को देखकर आप तुरन्त जान सकते हैं कि वे प्लेट काँच के बने हैं या कि खिड़कीवाले काँच के । प्रथम दशा में परावर्त्तन के प्रतिबिम्बों की आकृति बिगड़ती नहीं है, किन्तु द्वितीय दशा में परावर्त्तन इतना अनियमित होता है कि काँच की सतह के उभार आदि साफ़ दीख जाते हैं। इस प्रकार आप अपने नगर के समृद्धिशाली लोगों के मुहल्ले तथा मध्यवर्गीय लोगों के मुहल्ले में अन्तर पायेंगे। समृद्धिशाली लोगों के मुहल्ले में प्लेट

कॉचवाले मकानो की कतार में आप फौरन इक्के-दुक्के अपवाद स्वरूप मकान को पहचान जाते हैं कि इसकी साथ-साथ बनी खिडिकियों के कॉच एक ही धरातल में नहीं है क्योंकि उनमें छत के प्रतिबिम्ब एक दूसरे के लिहाज से कुछ हटे हुए दीखते हैं, तथा उसके प्लेट-कॉच के हाशिये कुछ विकृत हैं।

## १४, पानी की हलकी तरगोवाली सतह पर अनियमित परावर्त्तन

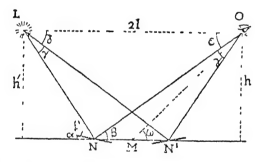
लैम्पो के प्रतिबिम्बित प्रकाश की लकीरे मुझे अनिवार्यत सन्ध्या के शान्त वातावरण की याद दिलाती हैं। समुद्र में चन्द्रमा का प्रतिबिम्ब देखता हूँ तो वह रोशनी की एक चौडी पट्टी-सी फेकता हुआ प्रतीत होता है। या फिर मुझे प्राचीन नगर बुगेज के मकानो और बुजियो की याद आती है—शान्त नहर के पानी में इनके प्रतिबिम्ब में रोशनी का प्रत्येक घब्बा, प्रत्येक रंग, एक खडी लकीर की शक्ल में खिच जाता था तथा ये सभी लकीरे, चाहे छोटी या लम्बी, तरह-तरह की रोशनी और मायावी चमक के साथ कॅपती और थिरकती रहती।

चॉद या लैम्प जब निकट के पानी की ऐसी सतह से प्रतिविम्बित होता है जिसमें हलकी हिलोरे उट रही हो तो हम देखते है कि वास्तव में प्रत्येक नन्ही तरग एक पृथक् प्रतिबिम्ब का निर्माण करती है। रोशनी में पडनेवाली ये सभी तरगे मिलकर मोटे तौर पर एक आयताकार पट्टी की शक्ल का प्रतिबिम्ब बनाती है जिसका दीघं अक्ष उस ऊर्घ्व तल में पडता है जो ऑख और प्रकाश-स्रोत से गुजरती है। यद्यपि लहरों का बनना पूर्णतया अनियमित रहता है तथा वे समान रूप से हर किसी दिशा में बनती है, फिर भी इन लहरों द्वारा अकेले एक प्रकाश-सूत्र से प्रतिविम्ब के रूप में रोशनी का एक लम्बा फीता-सा प्राप्त होता है जो हमारी ऑख की सीध में पडता है—इस मौलिक घटना का हमें समाधान ढूँडना है। पट्टी के उस छोर पर जो हमारी ओर पडता है, हम स्पष्ट देख सकते हैं कि पानी में लहरों के बनने के अनुसार किस तरह रोशनी की पट्टी कभी लम्बी हो जाती है, कभी छोटी, जब कि दूसरे छोर पर जो हमसे दूर पडता है, रोशनी के घड्बे एक दूसरे के निकट खिचकर एक मध्यमान रूप धारण कर लेते हैं।

<sup>1</sup> See in particular J Picard, Arch, Sc Phys Nat 21, 481, 1881, also G Galle, Ann d Phys, 49,255, 1840, A Wigand and E Everling, Phys, Zs. 14, 1156, 1913, E O Hulburt, J O S A 24,35, 1934, W Shoulejkin, Nat, 114, 498, 1924, K Stuchtey, Ann d Phys, 59, 33, 1919

'अत सही निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए इम प्रकार की पट्टी में प्रकाश-दीष्ति के औसत वितरण पर विचार करना होगा ओर उसके लिए सभाविता के सिद्धान्त पर गणना करनी होगी । ठींक तौर पर इम तरह की गणना पहले कभी नहीं की गयी हैं। अत हम अपने लिए, ममस्या को सरल बनाने के निमित्त, मान लेगे कि लहरों की सतह का झुकाव एक निश्चित कोण  $\alpha$  से अधिक नहीं है, और तब इस दशा में उनसे परावित्तत होकर बननेवाले रोंगनी के घट्टों की स्थित सीमाएँ ज्ञात करेंगे। या दूसरे शब्दों में, प्रश्न यह है कि यदि प्रत्येक स्थान पर हर दिशा में कोण  $\alpha$  पर झुकी हुई लहरे मौजूद हो तो हमें मालूम करना है कि प्रकाश से आलोकित होनेवाली इन तमाम लहरों की सतहों का बिन्दु क्या होगा  $^{7}$  इस रूप में लेने पर भी प्रश्न काफी जिटल बना रह जाता है—

सबसे सरल दृष्टान्त ले कि निरीक्षक तथा प्रकाश-स्रोत दोनो पानी की सतह से समान ऊँचाई पर स्थित है, अर्थात्  $h{=}h^{\prime}$  (चित्र १२)।



चित्र १२--परावर्तित प्रकाशपथ के दीर्घ अक्ष की गणना।

ठीक बीच के बिन्दु M पर एक छोटा दर्पण क्षैतिज तल मे रखे तो यह प्रकाश सूत्र की रोशनी प्रेक्षक O की ऑख में फेकेगा—इस स्थिति पर ही नियमित परावर्त्तन होता है। दर्पण यदि कोण  $\alpha$  पर झुका हो तो इसे मध्य बिन्दु M से कुछ फासले पर रखना होगा ताकि यह प्रेक्षक तक रोशनी फेक सके। प्रश्न यह हे कि यह दूरी कितनी होनी चाहिए।

प्रकाश-स्रोत और ऑख से गुजरनेवाले ऊर्ध्व तल में दर्पण कोणीय झुकाव के लिए इस प्रश्न का उत्तर सहज ही प्राप्त किया जा सकता है। मान लीजिए दर्पण एक ओर झुकता है तो उसकी स्थिति N है, तब

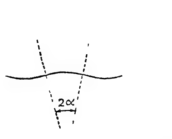
समिति के कारण MN = MN' होगा। अब निम्नलिखित कोणो पर घ्यान दीजिए —

$$\beta + \alpha = \gamma + \delta$$
$$\beta - \alpha = \mathfrak{C} = \delta$$

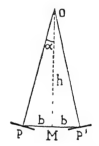
अत , 
$$\gamma = \alpha + \beta - (\beta - \alpha) = 2\alpha$$

यह एक महत्त्वपूर्ण निष्कर्ष है। प्रतिबिम्ब की रोशनी के स्तम्भ के सबसे अधिक लम्बे अक्ष द्वारा आँख पर बननेवाला कोण लहरों के दो महत्तम झुकावों के दिमियान दननेवाले कोण के बराबर है (चित्र १३)।

अब आँख और प्रकाश स्रोत को मिलानेवाली रेखा के समकोण तल मे M पर रखे दर्पण को घुमाइए और मान लीजिए दर्पण के लिए दो स्थितियाँ P तथा P' मिलती है जहाँ से अनुकूल परावर्त्तन होता है (चित्र १४)।



चित्र १३



चित्र १४—परावर्तित प्रकाशपथ के लघु अक्ष की गणना।

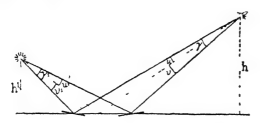
स्पष्ट है कि M P=M P'=h  $\tan \alpha$  अत रोशनी के स्तम्भ की चौडाई  $2 \ h \ \tan \alpha$  होगी और स्तम्भ का लघु अक्ष ऑख पर कोण  $\frac{P \ P'}{O \ M} = \frac{2h \ \tan \alpha}{\sqrt{l^2 + h^2}}$  बनायेगा ।  $\left( \text{tangent} = \text{स्पर्शरेखा} \right)$ 

अत रोशनी के स्तम्भ के दोनो आभासी अक्षो का अनुपात, यदि रोशनी का स्तम्भ बहुत बडा न हो,  $\frac{h}{\alpha\sqrt{h^2+l^2}}$  या सिन्निट्त  $\frac{h}{\sqrt{h^2+l^2}} = \sin \omega$  होगा। अत पहाडी की चोटी से नीचे यदि पानी की ओर देख रहे हो तब रोशनी का स्तम्भ लम्बाई मे चौडाई से थोडा ही बडा दीखेगा क्योंकि कोण  $\omega$  का मान अधिक होने से  $\sin \omega$  का मान सिन्निट्त l के बराबर होगा। **पानी की सतह पर जितनी हो** 

म्रिधिक तिरछी दिशा में देखेंगे उतना ही अधिक लम्बा यह स्तम्भ दीलेगा। यदि हमारी निगाह पानी के तल को करीब-करीब छूती हुई हो, तब यह स्तम्भ बेहद सॅकरा दीखेगा।

हमे प्रमुख दायरा तथा गौण दायरे के दींमयान का अन्तर सदैव ध्यान मे रखना चाहिए। प्रमुख दायरा वह वक आकृति है जो लहरवाले प्रानी के धरातल पर इस तरह खींची हुई मानी गयी है कि वह प्रकाशस्तम्भ की सीमा-रेखाएँ प्रगट कर सके, जब कि गौण दायरा दृष्टिरेखा के समकोण धरात्तंल पर प्रमुख दायरे के प्रक्षेपण से प्राप्त होता है। प्रमुख दायरे के अक्षो-की गणना आसानी से की जा सकती है, यद्यपि यह एक छ घात की वक्र आकृति हैं जो बिन्दु M के गिर्द सिमत होगी। अवश्य गौण दायरा थोडा असिमत हो जाता है, अधिकतम चौडा भाग बिन्दु M की अपेक्षा हमारे निकट अधिक पडता है जब कि बिन्दु M पर ही हमने आडे अक्ष की लम्बाई ज्ञात की थी। यह असिमित उस वक्त विशेष रूप से प्रदिश्ति होती है जब सतह के साथ दृष्टि-रेखा छोटे मान का कोण बनाती है।

२ सामान्य दशा, जब  $h \neq h'$  (चित्र १५) पहले की तरह ही हम इन दोनो निष्कर्षों को सिद्ध कर सकते हैं कि—



चित्र १५—प्रकाश के धब्बे का प्रेक्षण, प्रकाश-स्रोत की स्थिति से भिन्न ऊँचाई के तल से।

$$u+v'=2\alpha$$

$$u'+v=2\alpha$$

 $u+v+u'+v'=\gamma+\gamma'=4\alpha$ 

और आगे गणना करने पर सिद्ध होता है कि रोशनी के घब्बे की सीमारेखा बहुत कुछ दीर्घ वृत्ताकार रहती है, किन्तु निष्कर्ष जटिल ही प्राप्त होते हैं। व्यवहार मे

1 Primary oval

 $\mathbf{h}$  और  $\mathbf{h}'$  का अन्तर प्रकाश-स्तम्भ की लम्वाई-चौडाई के मान को ही प्रभावित करता हैं, इनकी निष्पत्ति से नहीं ।

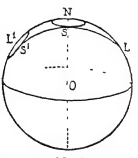
अवश्य सन्निकटत

$$\frac{\gamma}{\gamma'} = \frac{h'}{h}$$
 अत 
$$\gamma = 4\alpha \frac{h'}{h+h'}$$

३ विशेष दशा, जब  $h=\infty$  । यह दशा सूर्य, चन्द्रमा या अत्यधिक ऊँचाई पर स्थित लैम्प के लिए लागू होती है ।

अब सूत्र के रूप इस प्रकार होगे---

 $\gamma = 4\alpha$  तथा PP' = 2h  $\tan 2\alpha$  (जैसा कि सिद्ध कर सकते हैं) । दायरे के अक्ष ऑख पर लगभग  $4\alpha$  तथा  $4\sigma \sin \omega$  के कोण बनाते हैं । प्रकाश-स्तम्भ की आभासी लम्बाई और चौडाई की निष्पत्ति  $\sin \omega$  है जो ठीक उतनी ही है जितनी दशा १ में, केवल इस बार सभी आयाम पहले की अपेक्षा दो गुने हैं ।



चित्र १६-गोले की सहायता से यह दिखलाना कि स्तम्भ की शक्ल का प्रकाशपथ कैसे बनता है।

इन परावर्त्तनो मे प्रकाश-वितरण का एक सामान्य अन्दाज गणना के बिना ही, निम्नलिखित वितर्क से प्राप्त कर सकते हैं (चित्र १६) —

कल्पना कीजिए कि अत्यन्त छोटे पैमाने पर निरूपित परावर्तन के तल एक वडे गोले के केन्द्र के निकट स्थित है, पानी की स्थिर सतह पर खीचा गया अभिलम्ब, बिन्दु N तक पहुँचता है, अत नन्हीं लहरो की झुकी हुई सतहो के अभिलम्ब एक दायरे के अन्दर होगे जिसकी बिन्दु N से कोणीय दूरी α होगी। अनन्त दूरी का प्रकाश-स्रोत गोले के बिन्दु L द्वारा प्रदर्शित है।

अब यह ज्ञात करने के लिए कि अभिलम्ब OS वाली सतह किरणों को किस प्रकार परावर्त्तित

करेगी, यह पर्याप्त होगा कि बृहत् वृत्त का चाप LS को खीचकर उसे बिन्दु S' तक बढा ले, तािक SS'=SL। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि तमाम छोटी लहरो से परार्वित्त होनेवाली किरणे एक शकु बनाती है जिसका आधार अत्यन्त दीर्घ वृत्ताकार

है तथा यह दीर्घ वृत्त और भी अधिक चिपटा हो जाता है यदि पानी की सतह को हम और तिरछी दिशा से देखें। यह समझना आसान भी है कि क्यो प्रेक्षक की दृष्टि-रेखाएँ भी वैसी ही शक्ल अल्तियार करती है अर्थात् ऑख से पानी पर पडनेवाले रोशनी के धब्बे के सीमा-विन्दुओ तक खीची जानेवाली रेखाएँ भी शकु बनाती है।

व्यावहारिक रूप से प्रेक्षक को क्या दिखलाई पडेगा—इस दृष्टि से आइए अपनी गणना के निष्कर्षों का साराश प्राप्त करे—प्रथम, यदि हम माने कि पानी की सतह से हम उतनी ही ऊँचाई पर है जितनी ऊँचाई पर प्रकाश-स्तम्भ के दीर्घ अक्ष से आँख पर बननेवाला कोण  $2\alpha$  के बराबर होगा जो लहरों के महत्तम झुकावोवाले दो तल के दिमयान बनता है (चित्र १३)। इसी अनुपात मे, पानी की सतह पर जितनी अधिक तिरछी दिशा से हम देखते है, प्रकाशस्तम्भ का आडी दिशा का अक्ष उतना ही अधिक छोटा होगा।

द्वितीय, यदि पानी की सतह से प्रकाश-स्रोत की ऊँचाई हमारी ऑख की अपेक्षा अधिक है तो प्रकाशस्तम्भ के सभी विस्तार अधिक लम्बे (कोणीय नाप मे) हो जाते हैं, और यदि प्रकाशस्रोत की ऊँचाई अनन्त के सिन्नकट पहुँचे तो ये विस्तार भी पहले की अपेक्षा दो गुने मान के करीव पहुँचते हैं। किन्तु इस दशा में भी दीर्घ अक्ष और लघु अक्ष के दिमयान की निष्पत्ति करीब-करीब पहले-जैसी ही बनी रहती है।

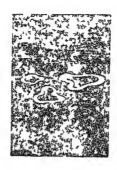
चन्द्रमा से बननेवाले प्रकाश-स्तम्भ की तुलना ऐसे लैम्प के प्रकाश-स्तम्भ से करिए जिसका प्रतिबिम्ब लगभग उसी दिशा में पड रहा हो। सामान्य तौर से प्रकाश के घब्बे प्रकाश-स्रोत से जितनी दूर होगे, वे उतने ही बडे होते हैं। वस्तुएँ, यदि पानी की सतह के अत्यन्त निकट हैं तो इनके प्रतिबिम्ब स्तम्भ सरीखे खिचे हुए, लम्बे नहीं, बिल्क करीब करीब एक बिन्दु-जैसे बनेगे। पानी की सतह के साथ विभिन्न मान के कोणवाली दिशाओं से देखकर इन धब्बो की तुलना करिए।

विभिन्न वेग की हवाओं के वक्र दिखलाई देनेवाले प्रकाश-स्तम्भ की लम्बाई द्वारा बननेवाले कोण 2a को भी नापिए।

ध्यान दीजिए कि वर्षा के समय प्रकाशस्तम्भ कितने बढिया तौर पर नियमित, लम्बे और सीधे खडे से बनते हैं क्योंकि लहरे यद्यपि छोटी होती है, किन्तु उनका झुकाव तीव्र होता है।

अलग-अलग प्रत्येक तरग पर बननेवाले प्रतिबिम्बो की शक्लो का निरीक्षण भी महत्त्व रखता है। प्रत्येक तरग रोशनी का एक धब्बा बनाती है जो क्षैतिज दिशा में फैला होता है। सूर्य की ऊँचाई जितनी कम होती जाती है उतना ही यह धब्बा भी पतला होता जाता है और करीब-करीब एक पतली लकीर-सा बन जाता है। ये सभी छोटी लकीरे साथ मिलकर ऊर्ध्व स्तम्भ का निर्माण करती है। (चित्र १७, बायाँ)।





चित्र १७—किचित् तरंगित होते हुए पानी पर प्रकाश स्तम्भ ।

ऊँचे प्रकाश-स्रोत से आने वाले प्रकाश का प्रतिबिम्बन।

ये प्रतिबिम्ब चारो ओर से घिरे छल्ले की विलक्षण आकृति उस वक्त घारण करते हैं जब प्रकाशस्रोत ऊँचाई पर होता हे तथा इसका विस्तार-क्षेत्र बडा होता है (जैसे निअन गैस नली के विज्ञापनवाले प्रकाश-स्रोत) (चित्र १७ दाहिना)।

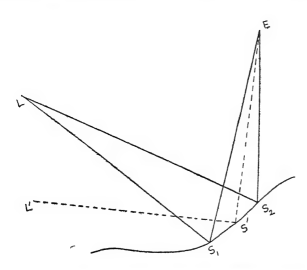
मान लीजिए, पानी की सतह जब झुक रही हो तो हम नीचे की ओर पानी की ऐसी सतह पर देख रहे हैं जो इतनी ढालुवॉ हैं कि प्रत्येक प्रकाश-स्रोत L को

लहर के दो पृथक् बिन्दुओ पर प्रतिबिम्बित होते देख सकते हैं। उदाहरण के लिए लहर के सिरे के बिन्दु  $S_1$  से और गर्त के बिन्दु  $S_2$  से प्रतिबिम्बित हम देखते हैं जब कि दोनो बिन्दुओ पर स्थित स्पर्शी रेखाओ का झुकाव लगभग समान है। उन दोनो के दिमयान मान लीजिए बिन्दु S' के निकट ढाल अधिक तेज हैं, तो यहाँ से हम नीचे के बिन्दु L' का प्रतिबिम्ब देखते हैं जो प्रकाश उत्पन्न नहीं कर रहा है।

अवश्य दोनो बिन्दु  $S_1$  तथा  $S_2$  लहर के एक ही पार्श्व पर है। यदि हम अपनी ऑख बगल की ओर हटाते हैं तो हम दोनो प्रतिबिम्बो के एक दूसरे के निकट आते देखते हैं जो अन्त मे एक दूसरे में आत्मसात् हो जाते हैं, अत एक वृत्त या कुडलसा बन जाता है। (चित्र १७ क)

रोशनी के इन धब्बो के दृश्य स्वरूप की एक और भी विशिष्टता है—प्रत्येक धब्बा सदैव हमारी ऑख और प्रकाश-स्रोत से गुजरनेवाले ऊर्ध्व धरातल में ही पडता हैं (अपवाद के लिए देखिए § १५)। चित्राकन के समय या रगीन चित्र बनाते समय सभी चीजो का प्रेक्षपण मैं अपने सामने के ऊर्ध्व धरातल पर प्राप्त करता हूँ, इस कारण प्रकाश का प्रत्येक घब्बा अनिवार्य रूप से ऊर्ध्व दिशा में खिच उठता हैं, चाहे यह धब्बा

दृश्य के केन्द्र-बिन्दु से इधर-उधर हटा ही क्यो न हो । क्लादे द्वारा निर्मित उफिजी के एक चित्र में सूर्य चित्र-पटल के हाशिये के निकट दिखलाया गया है, फिर भी चित्रकार



चित्र १७ क-लहरो से बननेवाले प्रतिबिम्ब में छल्ले का निर्माण।

ने इसमे एक प्रकाशस्तम्भ दिखलाया है जो सूर्य से चित्र के आमुख के मध्य बिन्दु तक तिरछी दिशा मे आता है—यह गलत चित्रण है।

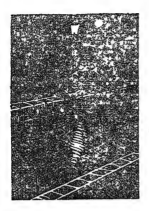
अपना केमरा समुद्र पर फोकस करिए जिस पर सूर्य चमक रहा हो और केमरे के पर्दे पर देखिए कि लहरों से परार्वातत होनेवाला प्रकाश किस प्रकार वितरित हो रहा है। इससे आप पता लगा सकते हैं कि लहरों का ढाल कैसा है और उनकी प्रमुख दिशा क्या है, तथा एक नजर में पानी की सतह का समिष्ट रूप से अनुदर्शन प्राप्त किया जा सकता है तथा फोटों की प्लेट पर इसे अड्कित किया जा सकता है।

#### १५. नन्ही तरगो से आलोडित पानी की सॅकरी सतह से परावर्तन

इस दशा में प्रकाश के धब्बे प्राय स्पष्ट तौर से असमिति का प्रदर्शन करते हैं। मिसाल के लिए नहर के पार दाहिनी ओर के लैम्प को देखे तो अब ये धब्बे ऑख और

- 1 Ruskin, Modern Painters I & II
- 2 W Shoulejkin, Loc cit

प्रकाश-स्रोत से गुजरनेवाले ऊर्ध्व घरातल में नहीं पडते बल्कि नहर की ओर, अर्थात् दाहिने झुके प्रतीत होते हैं (चित्र १८)।



चित्र १८-एक अद्भुत दृश्य; प्रतिबिम्ब, ऑख और प्रकाश-स्रोत से गुजरनेवाले ऊर्ध्वतल में नहीं पडता।

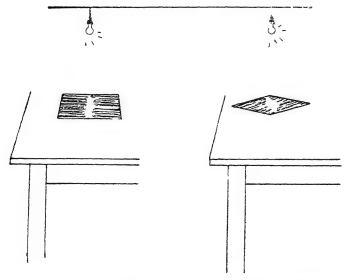
यदि तिर्यक् दृष्टि से बायी ओर के लैम्प को देखे तो ये घट्वे फिर नहर की ओर अर्थात् बाये झुके दीखते हैं।

फिर भी हमारा सिद्धान्त गलत नहीं है, क्योंकि यदि वर्षा हो रही हो और हवा न चल रही हो तब चाहे किसी दिशा से देखे, ये घब्बे पूर्णत ऊर्घ्व घरातल में स्थित होते हैं। इनके तिरछे दीखने का कारण हवा का वेग हे जो प्राय लहरों को नहर की दिशा में बहाने की चेप्टा करती है, अत इस दशा में आदर्श रूप से अनियमित तरग रूप को लेकर गणना का आरम्भ हम नहीं कर सकते।

निम्नलिखित प्रेक्षण इस बात को सिद्ध कर सकते हैं—

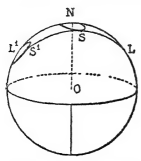
- (क) चौडे पाट की नदी में प्रकाशस्तम्भ के झुकाव की दिशा बहुत कम व्यवस्थित रहती हैं। इस दशा में नदी के किनारे के समकोण लहरों की दिशा को कोई प्रमुखता नहीं प्राप्त होती।
- (ख) पानी पर बर्फ की हलकी तह यदि जमी हो तब ऐसा प्रतीत होता है मानो बर्फ पर जगह-जगह नन्हीं ढेरियाँ उठी हैं, और प्रकाशस्तम्भ स्पष्ट दिखलाई पडता है, किन्तु यह ऊर्ध्व दिशा में ही स्थित होता है।
- (ग) पानी की बौछार से भीगी ऐसफाल्ट की सडक पर सडक के लैम्प या मोटरकार या सायिकल के हेडलैम्प के प्रतिबिम्ब में झुकाब उसी प्रकार के देखने को मिलते हैं जिस प्रकार के तेज हवा में नहर के पानी पर। वास्तव में सडक पर गुजरने वाली सवारियों के कारण ये अनियमितताएँ प्रगट होती हैं। (किस प्रकार ये उत्पन्न होती हैं, यह भी एक दिलचस्प विषय हैं)। यदि सडक के घरातल की हम जॉच करे तो हम देखते हैं कि इस पर वास्तव में लहरे मौजूद है जिनकी शीर्षरेखाएँ सडक की आडी दिशा में पडती हैं।

इस घटना का निर्माण करने के लिए कॉच का कोई टुकडा लीजिए और चिकनाई लगी उँगली से इस पर समानान्तर दिशाओं में रगड की लकीरे डाल दीजिए। सामने मेज पर काँच को क्षैतिज रख दीजिए ओर उसमें किसी दूरस्थ लैम्प का प्रतिबिम्व देखिए जो मेज की सतह से बहुत ऊँचा न हो। काच को पहले इस प्रकार अनुस्थापित करिए कि रगड की लकीरे परावर्त्तन-घरातल के समकोण पडे। प्रकाश का विस्तार इसी घरातल में होगा और इसका प्रक्षेपण ऊर्घ्व तल में पड़ेगा। अब यदि काँच को उसी के घरातल में कोण p के बरावर घुमाएँ तो प्रकाश का विस्तार g कोण घूम जायगा। यह दिखलाया जा सकता है कि  $Tan\ g = Tan\ p \times sin\ \omega$  जिममें  $\omega$  पुन दृष्टिकोण तथा क्षैतिज तल के दिमयान का कोण है। उदाहरण के लिए यदि काँच को  $p = 45^\circ$  के कोण पर घुमाया जाय, तो प्रकाश का विस्तार उसी दिशा में अपेक्षाकृत बहुत घेरे कोण पर घूमेगा। किन्तु काँच को घुमाना जारी रखे तो प्रकाश का विस्तार उत्तरोत्तर अधिक तेजी से घूमेगा और अन्त में यह रगड की लकीरो की दिशा में आ जायगा जबिक  $p = g = 90^\circ$  होता है। (चित्र १८ क, ख)



चित्र १८ क, ख—तरिगत घरातल द्वारा बननेवाले प्रतिबिम्ब असिनत कब होते हैं। इस विषय की विस्तृत व्याख्या अभी तक की नहीं गयी है, किन्तु इसकी प्रमुख

विशेषताओं का कुछ अनुमान हम, कम से कम, अनन्त पर स्थित प्रकाशस्रोत के लिए, गोले पर उसका प्रक्षेप प्राप्त करके लगा सकते हैं (चित्र १९)। यदि परावर्त्तन धरातल के अभिलम्ब, बिन्दु N के गिर्द दिखायी गयी वक्र रेखा पर वितरित हो तो परावर्त्तित

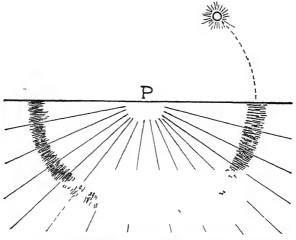


चित्र १९—तरगें जब निश्चित दिशा में अवस्थित होती है तो प्रकाश के तिरछे धब्बे किस प्रकार बनते है।

किरणे बिन्दु L' के गिर्व दिखायी गयी वकरेखा के विभिन्न बिन्दुओ तक पहुँचेगी, परावित्तत प्रकाश-स्तम्भ का अक्ष अब LNL' से गुजरने वाले घरातल मे नहीं पडेगा बल्कि यह बगल को हटा हुआ होगा।

लहरदार सतह से होनेवाले परावर्त्तन का एक विशेष दृष्टान्त रात को उस समय देखा जा सकता है जबिक बडी दूकानो की खिडिकियो के सामने लगे झिरीदार पर्दे से सडक का लैम्प प्रतिबिम्बित होता है। झिरियो पर प्रकाश का एक दायरा देखते हैं जो होता तो परिवलय की शक्ल का है, किन्तु हमारी ऑख को वह एक वृत्त का भाग दीखता है। इसकी ज्यामिति समीक्षा अत्यन्त सरल है, बेलनाकार लहरदार सतह से परावर्त्तित होने वाली तमाम

किरणे एक शकु बनाती हैं जिसका अक्ष लहर के शीर्ष के समानान्तर होता है।

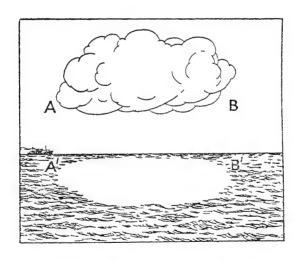


चित्र १९ क—िखिडकी की लहरदार झिरीवाले आवरण पर प्रतिबिम्ब परवलय शक्ल का क्यों दीखता है।

तदनुसार ऑख, जो समानान्तर लहरो वाली ऐसी समूची सतह का सर्वेक्षण करती है जिस पर दूरस्थ प्रकाश-स्रोत की रोशनी पड रही है, प्रकाश को सभी दिशाओं से आता हुआ देखेंगी। यह रोशनी परस्पर मिलकर एक शकु की सतह बनाती है, इसका अक्ष हमारी ऑख से गुजरने वाली वह रेखा होती है जो तरग-शीषों के समानान्तर पडती है। इस प्रदीप्त वृत्तचाप को बढाये तो यह एक वृत्त बनायेगा जिसपर प्रकाशस्त्रोत Lस्वय स्थित होगा (चित्र १९क)। प्रत्येक बिन्दु पर हम प्रकाश का घब्बा देखते हैं जो लहर के समकोण दिशा में अवस्थित होता है (यदि दोनो ही प्रेक्षण दिशा के समकोण प्रक्षेपित किये जायँ)। इस व्याख्या से लहरदार झिरी के पर्दो तथा विशेष रूप से अनुस्थापित पानी की लहरो, दोनो से होनेवाले प्रकाश-परावर्त्तन का एक ही साथ समाधान हो जाता है।

## १६. तरगो से आलोडित पानी के विस्तृत धरातल से परावर्तन

हलकी हिलोरो वाली समुद्रसतह से होने वाले परावर्त्तन मे एक विशेषता पायी जाती है जिसे हम परावर्त्तित प्रतिबिम्बो का क्षितिज के निकट सरक आना कह सकते

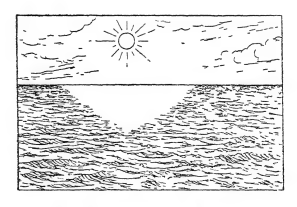


चित्र २०—समुद्र मे प्रतिबिम्बन-बादल का प्रतिबिम्ब क्षितिज की ओर हट जाता है।

1 E O Hulburt, J O S A, 24, 35, 1934

हैं।' (चित्र २०) बादल और नीले आकाश के दींमयान की सीमारेखा A B का प्रतिबिम्ब A' B' क्षितिज के अधिक निकट है जबिक स्वय रेखा A B और क्षितिज के बीच की दूरी ज्यादा है। वास्तव में क्षितिज के ऊपर की प्रथम 25° या 35° कोणीय ऊँचाई तक स्थित आकाश का प्रतिबिम्ब मुक्किल से ही दीखता है। इस दशा में सभी प्रतिबिम्ब अनियमित परावर्त्तन द्वारा बनते हैं, फिर भी यह घटना अत्यन्त स्पष्ट दीखती है और इतनी प्रभावोत्पादक होती है कि समुद्र पर समस्त प्रकाश के वितरण में उसका स्थान विशेष रूप से प्रमुख होता है। यही कारण है कि समुद्रतट के वृक्ष टीले आदि के प्रतिबिम्ब समुद्र के पानी में कभी नहीं दिखलाई देते, उनकी ऊँचाई अपर्याप्त होती है। ऐसी परिस्थितियों में जहाज के प्रतिबिम्ब भी नहीं ही दिखलाई पडते क्योंकि उपर्युक्त प्रभाव के कारण प्रतिविम्ब में जहाज के कारण बननेवाला काला धब्बा पिचक कर जहाज के पेदे से ही लग जाता है।

लहरों में सूर्य का प्रतिबिम्ब चकाचौध उत्पन्न करने वाले प्रकाश का अकेला एक ही धब्बा होता है। सूर्यास्त के समय यह प्रतिबिम्ब थोडी बहुत तिकोनी शक्ल का हो जाता है, जिससे यह प्रदिश्ति होता है कि प्रतिबिम्ब क्षितिज के निकट सरक आता है (चित्र २१)।



चित्र २१ --- समुद्र पर सूर्य का प्रकाश।

इन घटनाओं की आसानी से व्याख्या की जा सकती है, लम्बे फासले से लहरों का केवल वह पार्श्व हमें दीखता जिसका रुख हमारी ओर हो। इस कारण ऐसा प्रतीत होता है मानो हम आकाश की चीजो का प्रतिबिम्ब तिरछे रखे दर्पण मे देख रहे हो (चित्र २२)।

इससे इस बात का भी समाधान हो जाता है कि प्रतिबिम्ब क्षितिज की ओर हटा हुआ क्यो बनता है। प्रतिबिम्ब में आकाश के निचले 30° कोण के भाग के विलुप्त होने का अर्थ है कि लहरों का दोनों पार्श्व का औसत ढाल 15° है, (यदि समुद्र न तो बहुत शान्त है और न बहुत अधिक उद्बेलित।)।

चित्र २२—प्रतिबिम्ब का स्थानान्तर । आपतन कोण की अपेक्षा परावर्तन कोण

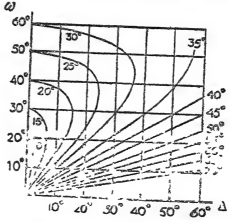
अधिक चिपटा है।

इस घटना का उल्लेख § १४ में दिये गये

सैद्धान्तिक विवेचन में क्यो नहीं किया गया ? इसलिए कि हम उस दशा का विचार नहीं कर रहे थे जबकि  $\omega$  < 2  $\alpha$ , अर्थात् जब पानी की सतह पर अत्यन्त तिरछी दिशा

से देखा जाता है। यह दशा, जिसके लिए उक्त गणना के फल लागू नहीं होते हैं, उस वक्त प्राप्त होती है जबिक पानी का घरातल बहुत अधिक फैला हो, और समुद्र के लिए तो यह शिक्त विशेष रूप से आवश्यक हैं। सतह जितनी अधिक शान्त होगी उतनी ही अधिक तिरछी दिशा में हमें देखना पडेगा।

सूर्यकिरणों से प्रकाशित समुद्र-जल की सतह की ओर देखने पर सहज ही हम मालूम कर सकते हैं कि उपर्युक्त शर्ता पूरी हो रही है या नहीं। शर्ता पूरी होने की दशा में प्रकाश-स्तम्भ क्षितिज को छू लेगा। अब इस दशा में प्रकाशस्तम्भ की

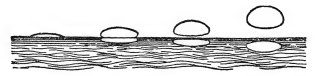


चित्र २३—  $\omega$  और  $\triangle$  के प्रक्षित मान के प्रत्येक जोड़े के लिए एक बिन्दु मिलता है। इस बिन्दु की स्थिति प्रत्येक वक्र के लिहाज से ऑकिए प्रत्येक वक्र  $\alpha$  के एक निश्चित मान के लिए खीचा गया है। (ई० ओ० हर्ल्बंट, जर्नल आफ दी अध्टिकल सोसाइटी आफ अमेरिका पर आधारित)

लम्बाई नाप कर लहर के झुकाव का मान नही प्राप्त किया जा सकता। इसके लिए हमें दूसरा तरीका अपनाना पड़ेगा, लहरों की ढाल का कोण यदि बढ जाता है तो उसी हिसाव से क्षितिज का और अधिक चौडा भाग जगमगाहट की रोशनी से भर जाता है।

इस कोण  $\triangle$  को नापिए जो क्षितिज पर स्थित घब्बे की चौडाई बतलाता है, और सूर्य की कोणीय ऊँचाई  $\omega$  भी नापिए। और इनके मान से, चित्र २३ के ग्राफ पर लहरो की ढाल का कोण  $\alpha$  मालूम करिए, अथवा स्पूनर के सूत्र की सहायता से जो सूर्य की 15° से कम की कोणीय ऊँचाई के लिए इस प्रकार सरल रूप में व्यक्त किया गया है —

लहर की ढाल का कोण  $\alpha = \frac{\Delta}{2\omega}$  रेडियन, (  $\mathbf{I}$  रेडियन=57°) (देखिए प्लेट  $\mathbf{II}$ ) अत्यन्त शान्त समुद्र पर सूर्योदय या सूर्यास्त के समय के सूर्य का प्रतिविम्ब एक पतली रेखा सा बनता है जो करीब करीब सूर्य के आग्नेय गोले से मिल जाता है और इस प्रकार  $\Omega$  जैसी आकृति बन जाती है (चित्र २४)।



चित्र २४—पूर्णतया शान्त समुद्र पर उगते हुए सूर्य के प्रतिबिम्ब को देखकर क्या आप को पृथ्वी की वकता का पता लग पाता है।

कभी-कभी जब समुद्र अत्यधिक शान्त होता है तो चिपटे दीर्घवृत्त की शक्ल का प्रतिबिम्ब उस वक्त तक भी देखा जा सकता है जबिक क्षितिज से सूर्य की ऊचाई बस 1° रहती है, किन्तु प्राय तुरन्त बाद में ही इस प्रतिविम्ब का उपर्युक्त त्रिभुजाकार शक्ल के प्रकाश के घब्बे में परिणत होना दृष्टिगोचर होता है। ऐसी दशाओं में पृथ्वी के घरातल की वक्रता का भी प्रभाव कियाशील होता है। यदि लहरे कर्तई मौजूद न हो तो हम कह सकते हैं कि पृथ्वी का गोलापन प्रत्यक्षत प्रेक्षणीय है। अब तक की अध्ययन की गयी अनुकूलतम दशा में नापा गया क्षितिज की ओर प्रतिबिम्ब का हटाव पृथ्वीतल की वक्रता के हिसाब से प्राप्त किये गये मान का दो गुना ठहरता है।

### १७. अत्यन्त हलके उद्देलन की दृष्टि-गोचरता

पानी के अत्यन्त हलके उद्वेलन का अवलोकन तरग-शीर्ष की समानान्तर दिशा में देखने के बजाय उस वक्त अधिक अच्छी तरह किया जा सकता है जब शीर्षरेखा की समकोण दिशा में उन्हें देखते हैं। अत यह देखने के लिए कि नहर पर हवा के कारण लहरें किस प्रकार बनती हैं, हमें नहर की समानान्तर दिशा में देखना चाहिए। इससे यह बात भी समझ में आती हैं कि क्यों जहाज के पीछे उठनेवाली शानदार तरगे पुल पर से स्पष्ट देखीं जा सकती हैं जबिक किनारे पर से करीब करीब वे बिल्कुल ही दृष्टिगोचर नहीं हो पाती हैं। इस घटना का समाधान उसी प्रकार करते हैं जिस प्रकार लैंग्प के प्रतिबिग्ध में प्रकाश धब्बे का स्तम्भ के रूप में खिच जाने का। लहरों को समकोण दिशा से देखने पर एक तरह से हम प्रकाशस्तम्भ के दीर्घ अक्ष की दिशा में अवलोकन करते हैं, और यदि लहरों की समानान्तर दिशा में देखें तो हम प्रकाशस्तम्भ के लघु अक्ष की दिशा में अवलोकन करते होते हैं। इसका अर्थ यह है कि लहर अपनी समकोण दिशा में अपनी समानान्तर दिशा की अपेक्षा अधिक विचलन उत्पन्न करती हैं।

## १८. गॅदले पानी पर प्रकाश के धब्बे

यद्यपि पानी की सतह दर्पण की तरह चिकनी सपाट होती है, फिर भी रात को प्राया सडक के लैम्प के प्रतिबिम्ब के गिर्द प्रकाश के स्तम्भ दिखलाई पडते हैं। लहरों पर बनने वाले प्रकाश-स्तम्भ की भाँति इनमें जगमगाहट मौजूद नहीं होती, बिल्क ये पूर्णतया शान्त और स्थिर होते हैं। सर्वत्र जहाँ कही सतह पूर्णतया स्वच्छ नहीं होती, ऐसे प्रतिबिम्ब बनते हैं, प्रगट है कि पानी की सतह पर मौजूद धूल के नन्हे-नन्हें जर्रे सतह पर अनेक अनियमित उभार बनाते हैं जो प्रकाश किरणों के लिए नन्हीं तरगों का काम करते हैं। फलस्वरूप अधिक तिरछी दिशा से देखने पर ये प्रकाश-स्तम्भ पतले दीखने चाहिए, और वस्तुत होता भी ऐसा ही है।

लगभग सीधी ऊर्घ्व दिशा से जब किरणे गिरती है तो प्रकाश के ये घब्बे मुक्किल से ही दिखलाई पडते हैं, किन्तु तिरछी किरणो के लिए ये बहुत ही स्पष्ट रूप से दृष्टिगोचर होते हैं और इस प्रकार सतहपर घूलिकणो की मौजूदगी का ये स्पष्ट आभास देते हैं। इन दोनो दशाओ के परावर्त्तन मे प्रदीप्ति-अन्तर इतना अधिक है कि यह मानना पडता है कि इसका कोई विशेष कारण अवश्य होगा। घूल के ये जरें इतन छोटे होते हैं कि यह माना जा सकता है कि प्रकाश का परिक्षेपण करने मे ये समर्थ है। आगे हम देखेंगे कि ऐसे जरों द्वारा किरणो की आपतन दिशा के आसपास परिक्षेपण प्रबलतम होता है (\$ १७७)। अवश्य इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि क्यो, ज्यो-ज्यो अधिक तिरछी दिशा से देखते हैं त्यो परिक्षेपण और प्रकाश का समूचा घब्बा अधिक प्रकाशमान होते जाते हैं।

## १९. तुषार पर प्रकाश के धब्बे

कभी-कभी तुषार की सतह नन्ही-नन्ही चिपटी चकरियों और सितारे की शक्ल के जरों की तह से ढकी होती है—ये चकरियां तथा सितारे करीब-करीब क्षैतिज तल मे ही होते हैं। क्षितिज के निकट स्थित सूर्य का प्रतिविम्ब यदि इस तुषार की सतह मे देखे तो एक खूबसूरत प्रकाश-स्तम्भ दिखलाई पड़ेगा जिसकी उत्पत्ति का कारण यह है कि तुषार की नन्हीं चकरियां क्षैतिजतल से अनियमित रूप से इधर-उधर झुकी होती हैं। इस अवसर पर सूर्य को क्षितिज के निकट ही होना चाहिए, क्योंकि तब प्रकाश-स्तम्भ चौडाई में सिकुड जाता है, अत और अधिक स्पष्ट दीखने लगता है।

रात के समय जब सडक के लैम्पों में रोशनी होती रहती है, तब प्रकाश के घब्बें और भी अधिक चित्ताकर्षक दीखते हैं—प्रत्येक लैम्प ताजे तुषार में प्रतिबिम्बित होता है।

## २०. सडक पर प्रकाश के धब्बे

सडक पर भी उसी किस्म के प्रकाश के स्तम्भ-सरीखे घब्बे बनते है जिस तरह हिलोर वाले पानी पर। ये घब्बे सर्वाधिक स्पष्ट उस वक्त दीखते हैं जब कि पानी बरस चुका हो और सारी सडक गीली हो जाने पर चमक रही हो। आधुनिक ऐसफाल्ट की सडक पर ये घब्बे अत्यन्त दीप्तिमान दीखते हैं, किन्तु ये पत्थर की रोडियो वाली सडक या पुरानी चाल की ककड वाली सडको पर भी दिखाई देते हैं। वर्षा के बिना भी, सडक से प्रकाश का परावर्त्तन इतनी अच्छी तरह होता है कि करीब-करीब हमेशा ही प्रतिबिम्ब मे प्रकाश के स्तम्भ प्रगट होते हैं बशर्त्ते पर्याप्त तिरछी दिशा से हम देखे (देखिए § १५)।

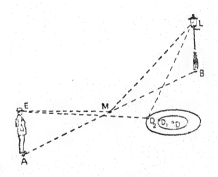
#### २१. वर्षा के समय परावर्तन

पानी बरसते समय रात को पानी के नाले में सडक के लैम्प का प्रतिबिम्ब देखिए। लैम्प के प्रतिबिम्ब के चारो ओर जहाँ जहाँ बूँदे गिरती है, वहाँ ही प्रकाश की ढेर-सी चिनगारियाँ-सी उत्पन्न होती है और ऐसा प्रतीत होता है कि प्रतिबिम्ब से किरण-रेखाएँ चारोओर विकीण हो रही है (चित्र २५)। फोरेल ने इसी तरह की घटना उस वक्त देखी थी जब उसने गहरे रंग के काँच में से शान्त पानी में सूर्य के प्रतिबिम्ब का अवलोकन किया था जिसके गिर्द पानी में यत्र-तत्र वबूले उठ रहे थे।

इस घटना का समझना आसान है। प्रत्येक बूँद से समकेन्द्रीय तरगो का समूह वनता है। और इनके पार्श्व से बनने वाले प्रतिविम्ब सदैव ही तरग-समूह के केन्द्र और प्रकाश-स्रोत के प्रतिबिम्ब को मिलाने वाली रेखा पर पड़ते हैं (चित्र २६) । चित्र से यह स्पष्ट देखा जा सकता है कि पानी की सतह से जब लैम्प L तथा आँख E दोनों समान ऊँचाई पर स्थित होते हैं और बूँद दोनों से समान दूरी के बिन्दु D पर गिरती है, तब बिन्दु  $D_1$  तथा  $D_2$  दोनों ही रेखा M D पर पड़ते हैं; लैम्प का प्रतिबिम्ब M पर दीखता है। यदि तरंग का प्रसार बिन्दु D के गिर्द वृत्त की शक्ल में होता है तो परार्वात्तत



चित्र २५ —वर्षा-जल के खित्ते सड़क लैंप के प्रतिबिम्ब के गिर्व चमकती हुई चिनगारियाँ विकीर्ण करते हैं।



चित्र २६—प्रतिबिभ्ब के गिर्द चिन गारियाँ किस प्रकार बिखरती हैं।

प्रकाश रेखा D M पर कुछ दूर तक चलता है और इसकी रफ्तार इतनी तेज होती है कि जान पड़ता है कि प्रकाश की एक रेखा वहाँ बन रही है । चाहे बूँद ऊर्ध्व तल E M L में बिन्दु M के सामने गिरती हो या उसके पीछे; दोनो दशाओं में यह सिद्धान्त समान रूप से लागू होता है ।

इस घटना का पुनरुत्पादन काँच की एक ऐसी प्लेट पर किया जा सकता है जिसमें लैम्प प्रतिबिम्बित हो रहा हो। इसके लिए एक शीशे के जार के ढक्कन की या पीतल की चकरी को जो खराद पर चढ़ायी गयी रही हो, प्लेट की सतह पर खिसकाना होगा—अभिप्राय यह है कि वस्तु की सतह पर वृत्ताकार उभरी हुई धारियाँ मौजूद होनी चाहिए।

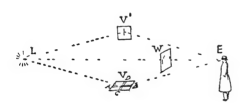
इसके लिए सामान्य उपपत्ति हासिल करने का प्रयत्न कीजिए।

# २२. वृक्षो की चोटी पर प्रकाश के वृत्त

रात के समय जब वृक्ष के ठीक पीछे सडक का लैम्प जल रहा हो, तो यत्र-तत्र टहिनयों से परावर्त्तित होनेवाला प्रकाश देखा जा सकता है। प्रकाश के ये घब्वे वस्तुत. रोशनी की छोटी-बडी लकीरो-जैसे दीखते हैं जो प्रकाशसूत्र के गिर्द समकेन्द्रीय दायरों में पडते हैं (प्लेट III)।

इस घटना के अवलोकन के लिए सबसे बिढया तरीका यह है कि यदि लैम्प वृक्ष के बिलकुल निकट जल रहा हो तो उसके तने की छाया में खडे हो जायें। किन्तु धूप में भी ये वृत्त देखे जा सकते हैं, मिसाल के लिए वर्षा के बाद जबिक शाखाएँ भीग गयी हो, तो धूप के चमकने वाली टहनियाँ मटमैली पृष्ठभूमि पर थिरकती हुई आलोक-रेखाओं का सुन्दर-सा नमूना बनाती हैं। अवश्य आँख को चकाचौध से बचाने के लिए सूरज को छत या दीवार की आड में पडना चाहिए। चमकते हुए तुपारकण भी अत्यन्त सुन्दर प्रभाव उत्पन्न करते हैं।

इस घटना का समाधान इस प्रकार करते है (चित्र २७)-



चित्र २७ — वृक्ष की चोटियो मे प्रकाशवृत्त किस प्रकार बनते है।

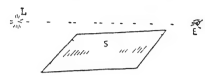
एक छोटी सतह V पर ध्यान दीजिए जो लैम्प की रोशनी को हमारी ऑख की दिशा में परावर्तित करती है। इस धरातल में पडने वाली सभी टहनियों को हम प्रकाश से चमकती हुई देखेंगे, किन्तु अनुदर्शन के कारण A B की

भॉित अवस्थित टहनियाँ बहुत ही छोटी दीखेगी जबिक CD दिशा की टहनियों की पूरी लम्बाई दिखलाई देगी। चूँकि दोनो ही दिशा में टहनियों की संख्या लगभग एक-सी होती है अन परावित्तत प्रकाश में मुख्यत धरातल ELV की समकोण दिशा में ही स्थित रोशनी की लकीरे हमें दीखेगी। अन्य छोटी सतहों के लिए भी जैसे V'आदि जो ऊपर या हमारे बाये या दाहिने स्थित होगी, यही दशा लागू होती है, फलस्वरूप ऐसा प्रतीत होता है कि हम समकेन्द्रीय वृत्त की प्रकाश-रेखाएँ देख रहे हैं। हमारी दृष्टिरेखा और EL रेखा के दिमयान का कोण जितना छोटा बनता है, दिशानुकूलन पर यह प्रभाव उतना ही अधिक बढ जाता है। फिर लैम्प की तरह

प्रकाश-स्रोत के निकट होने की अपेक्षा सूर्य की तरह प्रकाश-स्रोत जब अनन्त दूरी पर स्थित होता है तो इस दशा मे यह प्रभाव थोडा और बढ जाता है ।

इस दशा की तुलना लहरों से उद्बेलित पानी की सतह पर दीखने वाले प्रकाश के घब्बों से कीजिए (चित्र २८)। एक तरह से हमें इस दशा में कल्पना करना

होगा कि टहनियाँ सर्वत्र चारो ओर स्थित न होकर केवल एक ही घरातल (पानी की सतह) में स्थित है। इस सतह में पडनेवाली केवल वे ही नन्ही लकीरे EL के गिर्द के समकेन्द्रीय वृत्तों के भाग बना पायेगी जो सबकी सब घरातल ESL के समकोण स्थित होगी। ये प्रकाश-रेखाएँ मिलकर समष्टि रूप



चित्र २८—वृक्ष की चोटी पर बने प्रकाश वृत्त और तरिगत पानी पर बने प्रकाश स्तम्भों की तुलना की जिए।

से ESL धरातल मे प्रकाश-स्तम्भ का निर्माण करती है। यह क्रिया ठीक पानी की लहरो पर बनने वाले प्रतिबिम्बि की क्रिया के मानिन्द है।

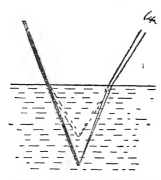
इसी प्रकार की घटना उस वक्त भी देखने को मिल सकती है जब डूबता हुआ सूर्य खडी फस्ल की बालों पर चमकता है या जब घुन्ध के मौसम में सडक के लैम्प को मकड़ी के ऐसे जाले में से देखते हैं जो ओस की नन्ही बूंदों के कारण चमक रहा हो। रेलगाड़ी की खिडकी के काँच पर पड़ी खरोच रेखाएँ भी इसी तरह के प्रभाव उत्पन्न करती है। (\$१५९)। इन सभी दशाओं में मुख्यत प्रकाश के आपतन घरातल की समकोण दिशाओं में पड़ने वाली नन्ही रेखाएँ ही चमकती है अत ये प्रकाश-स्रोत के गिर्द समकेन्द्रीय वृत्तों का आभास कराती है।

#### अध्याय ३

#### प्रकाश का वर्त्तन

### २३. हवा से पानी मे जाने वाले प्रकाश का वर्तन

मल्लाह का बॉस, जिससे वह अपनी नाव को ठेलकर आगे बढाता है, ठीक उस ठौर से टूटकर मुडा हुआ जान पडता है जहां से वह पानी में डूबा रहता है। ऐसा प्रतीत होने का कारण यह है कि जब किरणे हवा से पानी में प्रवेश करती हैं या पानी से हवा में, तो उनकी दिशा मुड जाती है। किन्तु यह ध्यान देने योग्य बात है कि डण्डे का यह मुडा हुआ भाग टूटी हुई किरण के प्रतिबिग्ब की स्थित नहीं बतलाता वयोकि डण्डे का प्रतिबिग्ब, किरण की ठीक उलटी दिशा में मुडता है। इन दोनों का परस्पर का सम्बन्ध चित्र २९ में दिखाया गया है।



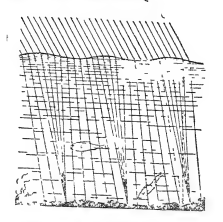
चित्र २९—प्रकाश-किरणो के वर्तन के कारण बॉस मुड़ा हुआ दीखता है।

पानी मे पडी किसी वस्तु की गहराई का अन्दाज अपनी ऑख से लगाकर उसे शीझता से पकड़ने की कोशिश करिए। साधारणत इस कोशिश में आप सफल न होगे क्योंकि वर्त्तन के कारण पानी के अन्दर की वस्तु अपनी स्थिति से ऊपर उठी हुई जान पडती है (चित्र २९)। आपने जो गहराई ऑकी थी वस्तु उससे नीचे होगी। किन्तु यह घटना इतनी सरल नहीं है कि केवल इतना कहने से इसका सही-सही समाधान हो जाय कि वर्त्तन वस्तु के बजाय उसका प्रतिबिम्ब एक ऊँचे उठे हुए घरातल पर उपस्थित करता है। उदाहरण के लिए जब स्वच्छ जल के नाले के किनारे आप

सायिकल पर या पैदल जा रहे हो तो पानी के अन्दर के पौदो की स्थितियाँ अजीब तरह से बदलती है, उनके हटे हुए प्रतिबिम्ब मानो सरकते रहते है, जितनी ही अधिक तिरछी दिशा मे आप देखे, प्रतिबिम्ब उतना ही अधिक ऊपर को उठा हुआ जान पडता है। (प्लेट VII देखिए)।

स्वच्छ पानी के तालाब में सतह पर उतराते हुए कमल के पत्तों की छाया तालाब के पेदें में विचित्र रूप से हाशिये पर कटी-फटी-सी दीखती है—मानो नारियल के पत्ते की छाया हो। इसका कारण यह है कि पत्ता हाशियों पर ऊपर की ओर कुछ मुंडा होता है, अत पृष्ठतनाव की वजह से हाशियें से लगा हुआ पानी सतह से कुछ ऊपर उठ जाता है। इस प्रकार वने हुए नन्हें प्रिजमों में से होकर सूरज की किरणें जब गुजरती है तो वे छाया वाले भाग में अनियमित प्रकाश-रेखाओं के रूप में बिखर जाती है।

स्वच्छ पानी के छिछले नाले मे. या नदी में किनारे के निकट, पेदे पर सूरज रोशनी की चमकीली लकीरे बनाता है। लहरों के शीर्ष लेन्स सरीखा काम करते है और ये किरणों को फोकस-रेखा पर समेट देते है-लहरो की हरकत के साथ-साथ यह रेखा भी घीरे-घीरे हिलती डुलती है (चित्र ३०° तथा प्लेट IVb)। इसी प्रकार की घटना परावर्त्तित प्रकाश में हम देख चके है (SC) और अब उसी के समकक्ष यह घटना हम वर्त्तन मे भी पाते है। किरणे जब तिरछे गिरती है तब इन प्रकाश-रेखाओं के हाशिये रगीन बनते है, सूरज की ओर का हाशिया नीले रग का होता है और दूर का



चित्र २०—प्रकाश की किरणे पानी में प्रविष्ट होनी है और तरगो द्वारा वर्तित हो कर प्रकाश-रेखाओ पर केन्द्रित हो जाती है। नीली किरणे (बिन्डु रेखाएँ) अधिक प्रबल वर्तन प्राप्त करती है।

ललछंवे रग का, क्योंकि नील रग की किरण लाल रग की किरणों की अपेक्षा अधिक प्रबलता से वित्तत होती है। यह प्रकाश के विक्षेपण या रग के विस्तरण की घटना है।

१ ये घटनाएँ और भी अच्छी तरह देखी जा सकती है, यदि जल दूरवीन का उपयोग करें (\$२९०)।

पारदर्शी गहरे जल में सफोद पत्थर का टुकडा फेक दीजिए और कुछ फासले से इसे देखिए, यह ऊपर कुछ नीला और नीचे लाल रग का दीखेगा। यह घटना भी रगो के विस्तरण के कारण है।

#### २४ असमतल कॉच की पट्टिका मे से वर्तन

पुरानी चाल की रेलगाडी की खिडकी में से देखने पर आप पायेंगे कि खिडकी के शीशे के कुछ भागों में से बाहर की वस्तुएँ पूर्णतया विकृत रूप में दिखलाई पडती हैं। ऐसे शीशें म से होकर आने वाली सूर्य की किरणें यदि कागज पर गिरेतों इन भागों द्वारा कागज पर चमकीलें प्रकाश की तथा गहरी छाया की धारियाँ बनती हैं। कागज को और दूर हटा कर रखिए तो ये धारियाँ काफी स्पष्ट प्रकाश-रेखाओं का रूप धारण कर लेती हैं।

प्रगट है कि कॉच के घरातल परस्पर समानान्तर नहीं हैं, बिल्क इसके कुछ भाग मोटे हैं और कुछ पतले, ये ही अनियमित लेन्स सरीखा काम करके किरणों को कही बिखरा देते हैं तो कही समेट देते हैं और इस प्रकार फोकस रेखाओं का मायावी नमूना बन जाता है (देखिए § २३)।

## २५. प्लेट कॉच से परावर्तित दुहरे प्रतिबिम्ब

सडक के किनारे पर स्थित खिडकी में दूर के लैम्प या चन्द्रमा के प्रतिबिम्ब को देखिए। दो प्रतिबिम्ब दिखलाई पडेंगे, इनमें से एक प्रतिबिम्ब दूसरे के मुकाबले में अनियमित तरीके पर इधर उधर हटा हुआ दीखेगा जो इस बात पर निर्भर करता है कि खिडकी के शीशे के किस भाग से परावर्त्तन हो रहा है। बहुत दिन नहीं हुए जब एक दार्शनिक ने कहा था कि इस घटना को 'कारण के बिना प्रभाव उत्पन्न होना' कह सकते हैं। 'किन्तु भौतिकीज्ञ को तो इसके लिए कारण ढूँडना ही होगा।

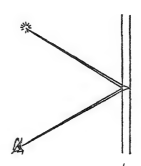
हम देखते है कि कुछ दुकानो और आफिसो में सजावट के लिए लगे बिढिया पालिश वाले काले रग के कॉच की प्लेट के परावर्त्तन में दुहरे प्रतिबिम्ब नहीं दीखते। अत यह स्पप्ट है कि एक प्रतिबिम्ब प्लेट की सामने वाली सतह से परावर्त्तन द्वारा बनता है और दूसरा प्रतिबिम्ब उन किरणो द्वारा बनता है जो कॉच के भीतर प्रवेश करके पीछे वाली सतह से परावर्त्तित होती है और कॉच में से होकर हमारी ऑख तक पहुँचती है। किन्तु काले रग की प्लेट में द्वितीय प्रतिबिम्ब बनाने वाली किरणे जज्ब हो जाती है।

1

1 E Barthel, Arch-for system philos 19, 355, 1913

वर्त्तन के कारण एक किरण अपनी दिशा से थोडी विचिलित हो जाती है। (चित्र  $\mathbf{z}$ )। क्या दुहरे प्रतिबिम्ब इसी कारण बनते हैं  $\mathbf{z}$  नहीं, क्योंकि यदि ऐसा होता तो

(क) वे प्लेट के कुछ भागो पर अन्य भागो की अपेक्षा परस्पर इतने निकट नहीं दीखते, (ख) उनके बीच की दूरी प्लेट की मोटाई से अधिक न होती और तब इन्हें पृथक् दीखना किन हो जाता, (ग') किरण के आपतन कोण के बहुत बड़े और बहुत छोटे मान के लिए प्रतिबिम्बो के बीच का हटाव शून्य हो जाना चाहिए (गणना से सहज ही देख सकते हैं कि अधिकतम हटाव करीब 50° के आपतन कोण पर प्राप्त होगा), जबिक वास्त-विकता यह है कि लम्ब दिशा के परावर्त्तन में भी दुहरे प्रतिबिम्ब दिखलाई देते हैं, (घ) अनन्त दूरी के प्रकाश-स्रोत के लिए, जैसे चन्द्रमा, दुहरे प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी सदैव ही शून्य रहनी चाहिए।

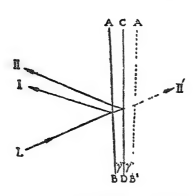


चित्र ३१—पूर्णतया समा-नान्तर तल के प्लेट कॉच का बना खिड़की का कॉच दुहरे प्रतिबिम्ब का निर्माण करता है, कितु वे एक दूसरे के अत्यन्त निकट स्थित होते हैं।

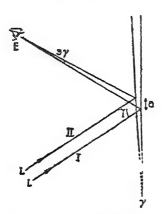
निष्कर्ष यह प्राप्त हुआ कि समानान्तर सम-

तल सतह वाली काँच की प्लेट से इस तरह के दुहरे प्रतिबिम्ब नहीं प्राप्त हो सकते। अवश्य प्लेट यदि वेज (टक) की शक्त की हुई तो सतह के तिनक लहरदार होने के कारण दुहरे प्रतिबिम्ब इस पर बन सकते हैं। किन्तु इस व्याख्या के पूर्णत्या स्वीकार करने के पहले हमें इसका हिसाब लगाना चाहिए कि सामने और पीछे की सतहों के बीच कितना बड़ा कोण बनना चाहिए ताकि दुहरे प्रतिबिम्बों के बीच उतनी ही दूरी मौजूद हो जितनी वास्तव में पायी गयी है, क्योंकि ऐसी सम्भावना कम ही होती है कि अच्छे किस्म के प्लेटकाच की दोनों सतहे समानान्तर स्थित से अधिक हटी हुई हो।

पहले मान लीजिए कि सतहे समानान्तर है और तब एक किरण पर ध्यान दीजिए— प्रथम सतह पर विभाजित होने के बाद भी दोनो किरणे परस्पर समानान्तर ही रहती है, परावर्त्तन के बाद वे एक दूसरे से केवल थोड़ी दूर हट जाती है। अब मानिए कि सतह AB समानान्तर स्थिति से छोटे कोण  $\gamma$  पर झुकी है (चित्र ३२)। इस दशा में परावर्त्तित किरण I अपनी पूर्व स्थिति से कोण  $2\gamma$  पर झुक जायगी। किरण II की मार्गिदिशा प्राप्त करने के लिए हम कल्पना करते है कि CD एक दर्पण है जो सतह



चित्र ३२ --- बुहरे प्रतिबिम्ब ऐसे कॉच में किस प्रकार बनते हैं, जिसकी मोटाई सर्वत्र एक-सी नहीं होती।



चित्र ३३—दोनो परावर्तन प्रति बिम्बो के बीच की कोणीय दूरी  $\gamma$ की सहायता से खिडकी के काँच के आमन-सामने की सतहो का झुकाव किस प्रकार ज्ञात करते हैं। AB का परार्वातत प्रतिबिम्ब A'B' पर बनाता है और किरण II का प्रति-बिम्ब II' दिशा में बनाता है। अब हम देखते हैं कि किरण L II' छोटे प्रिज्म ABB'A' से गुजरा है जिसके वर्तन कोर के अल्प कोण का मान  $2\gamma$  है। ज्यामिति प्रकाश-विज्ञान से हम जानते हैं कि इस तरह का प्रिज्म किरण पथ में (n-1)  $2\gamma$  का कोणीय विचलन पैदा करता है बशर्ते आपतन कोण का मान अबिक न हो। अत किरण I और II के बीच का कुल कोण  $2\gamma+(n-1)$   $2\gamma=2n\gamma$  होगा। कॉच का  $\pi=1$  52 है अत विचाराधीन कोण

वर्तनाङ्क n=1 52 है अत विचाराधीन कोण का मान करीब 3y होगा।

इस निष्कर्ष के अनुसार चित्र ३३ मे दिखलाया गया है कि बहुत दूर के प्रकाशसूत्र L से आनेवाली करीब-करीब समानान्तर किरणे I और II परावर्तन के उपरान्त E पर स्थित प्रेक्षक की ऑख मे परस्पर कोण  $3\gamma$  के झुकाव पर प्रवेश करती हैं।

अत हम इस नतीजे पर पहुँचते है कि यदि दोनो प्रतिबिम्बो के बीच की कोणीय दूरी का मान हम ज्ञात कर लें तो काँच की दोनों सतहों के दिमंयान का कोण इसका तृतीयाश होगा।

उदाहरण के लिए इस कोण का मान इस प्रकार हासिल कर सकते है, कॉच पर दोनो प्रतिबिम्बो के बीच की दूरी 2 मालूम करके

९ उपपत्ति की एक अन्य विधि के लिए देखिए \$२६।

इसमें ऑख और प्लेट के बीच की दूरी  ${f R}$  से भाग दीजिए और फिर इसे  ${f Cos}$  1 से गुणा कर दीजिए ।

साधारण प्लेट-कॉच के लिए इस तरह से हासिल किये गये कोण के मान एक रेडियन के कुछ सहस्राश या चाप के कुछ मिनट ही प्राप्त होते हैं। अर्थात् प्लेट पर करीब 5 इच आगे बढने पर मोटाई में केवल 100 इच का अन्तर आता है। यह अन्तर इतना कम है कि अत्यन्त सावधानी से नापे बिना इसका पता भी नहीं चल सकता। वास्तव में जब इस तरह की नाप की गयी तो उपर्युक्त गणना सहीं पायी गयी।

क्या यह विलक्षण बात नहीं है कि बिना किसी अन्य साधन के, केवल चलते चलते कॉच के सूक्ष्म दोष की नाप-जोख हम कर सकते हैं ? और फिर अब हमने यह भी देख लिया कि दुहरे प्रतिबिम्ब की उत्पत्ति की हमारी व्याख्या वास्तव में सही है। जब कभी किसी प्राकृतिक घटना का कारण मालूम करने में हम असमर्थ रहते हैं तो इसके लिए हमें अपने अज्ञान को ही दोष देना चाहिए।

एक और अधिक व्यापक और अधिक सही सूत्र—दोनो प्रतिबिम्बो के बीच कोणीय दूरी  $=2m\gamma\frac{R'}{R+R'}$  जब कि ऑख और कॉच के बीच की दूरी R है तथा प्रकाश-सूत्र से कॉच तक दूरी R' है। और 2m के मान निम्नलिखित है—

आपतन कोण 1=0° 20° 40° 60° 80° 90° 2m=3.0 3 1 3 6 5.0 13 3 ∞

बहु प्रतिबिम्बो के अध्ययन के लिए खिडकी में लगने वाले साधारण कॉच का उपयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि असमतल सतह के कारण यह प्रतिबिम्बो को अत्यन्त बुरी तरह विकृत कर देता है। जॉच की यह विधि इतनी सूक्ष्म है कि ऐसे कॉच पर ये प्रयोग नहीं किये जा सकते।

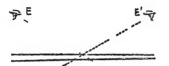
# २६. वर्तित प्रकाश द्वारा प्लेट कॉच मे बनने वाले बहु प्रतिबिभ्ब<sup>९</sup>

किसी भी सन्ध्या को ट्रामगाडी, रेलगाडी या मोटर बस की खिडकी के उत्तम श्रेणी के कॉच में से दूर के लैम्प या चन्द्रमा को तिरछी दिशा से देखिए। आप कई प्रतिबिम्ब देखेगे जो एक दूसरे से करीब-करीब बराबर दूरी पर होगे। इनमें से पहला प्रतिबिम्ब बिलकुल स्पष्ट दीखेगा और बाद वाले प्रतिबिम्ब कमश अस्पष्ट होते जायेंगे। खिडकी

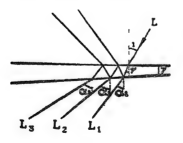
1 For radian see § 2- H M Reese J O S A, 21, 282, 1931

से जितनी अधिक तिरछी दिशा से आप देखेगे उतना ही अधिक फासला उनके दर्मियान दीखेगा तथा उनकी प्रकाश-दीप्ति का अन्तर भी उतना ही कम होता जायगा।

स्पष्ट है कि इस किस्म की घटना कॉच के सामने की और पीछे वाली सतहों से बार-बार होनेवाले परावर्तन के कारण उत्पन्न होती है। वास्तव मे यह घटना परावर्तन वाले दुहरे प्रतिबिम्बो की उत्पत्ति से बहुत अधिक मिलती जुलती है, और उन्हीं कारणों से हम इस नतीजे पर पहुँचते है कि ऐसी प्लेट की आमने सामने की सतहे समानान्तर नहीं हैं। लेकिन इसके लिए एक और कारण भी हैं, कॉच की समानान्तर प्लेट में सबसे अधिक चटकीला प्रतिबिम्ब अनिवार्य रूप से हमेशा उस सिरे पर पडता हैं जो निरीक्षक के निकटतम हैं—इससे कोई फर्क नहीं पडता कि हम कॉच में से E दिशा की ओर से देख रहे हैं या E' दिशा से। किन्तु प्रयोग से पता चलता है कि सबसे अधिक चटकीला प्रतिबिम्ब रहे को एक ही और पडता है (हमेशा या तो दाहिनी तरफ या हमेशा बायी तरफ), बशर्ते उस काँच की प्लेट के किसी एक ही



चित्र ३४ — बहु प्रतिबिम्बो का सबसे अधिक दीष्तिमान् प्रति-बिम्ब सदैव उस ओर पड़ता है, जिथर प्रेक्षक स्थित होता है।



चित्र ३५—वर्तित प्रकाश में बहु प्रतिबिम्ब।

निश्चित बिन्दु पर हम देखें (चित्र ३४)। लेकिन एक ही प्लेट में कुछ भाग ऐसे मिलते हैं जिनमें सबसे अधिक चटकीला प्रतिबिम्ब दाहिनी ओर पडता है तो अन्य भागों में उसकी स्थिति बाये होती हैं, पहली दशा में प्लेट के उस भाग की शक्ल एक वेज (स्फान) जैसी होती हैं जिसकी अधिकतम मोटाई हमारी ऑख की ओर पडती हैं और दूसरी दशा में वेज की अधिकतम मोटाई आँख की विपरीत ओर पडती हैं।

आइए  $\S$  २५ में बतायी गयी विधि से कुछ थोड़े भिन्न तरीके से कोणीय दूरी की गणना करे। चित्र ३५ में हम देखते हैं कि किरणे  $L_1, L_2, L_3$  पीछे की सतह पर कमश कोण  $r+\gamma, r+3\gamma, r+5\gamma$  पर गिरती है। अतर इनके निर्गनन के कोण यदि कमश  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  हो, तव

 $\sin$ ,  $\alpha$ ,  $= n \sin (r + \gamma)$ या चूँकि कोण  $\gamma$  छोटा ही है ः  $\sin \alpha_1 = n \sin r + \gamma n \cos r$ इसी प्रकार  $\sin \alpha_2 = n \sin r + 3 \gamma n \cos r$ घटाने पर  $\sin \alpha_2 - \sin \alpha_1 = 2 \gamma n \cos r$ 

इन किरणो के लिए  $\alpha$  का मान थोडा-थोडा करके ही बढता है अत  $\sin\alpha_2$  —  $\sin\alpha_1$  को हम  $\sin\alpha$  के अवकल (डिफरेन्शियल) के बराबर मान सकते है, अर्थात्

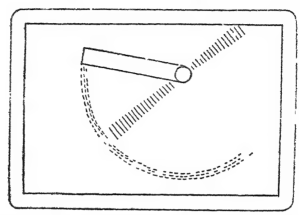
$$sin \alpha_2 - sin \alpha_1 = \delta (sin \alpha) 
= cos \alpha, \delta \alpha 
= cos \alpha (\alpha_2 - \alpha_1) 
\cdot \alpha_2 - \alpha_1 = \frac{2n \cos t}{\cos \alpha} \gamma$$

चित्र ३२ का उपयोग करने पर बार-बार के परावर्तनों से बनने वाले प्रतिबिम्बों के लिए भी इसी प्रकार की उपपत्ति लागू की जा सकती है। क्रमश बनने वाले प्रतिबिम्बों के बीच की दूरी बिलकुल वही रहती है, चाहे वे परावर्तित प्रकाश में देखें जा रहे हैं या वर्तित प्रकाश में, ऊपर के सूत्र में γ के गुणक के मान वास्तव में वे ही हैं जो § २५ में 2m के लिए दियें गयें हैं।

# २६ a मोटरकार के वायु अवरोधक कॉच (विन्डस्कीन) मे परावर्तन तथा वर्तन

वायु-अवरोधक कॉच को प्रोछने वाला बुश सामने के कॉच पर समकेन्द्रीय वृत्तों का निर्माण करता है और आप देखते हैं कि अस्त होते हुए सूर्य या सडक के लैम्प की रोशनी किस प्रकार पानी की पतली परत की दायरेनुमा लहरदार सतह में वर्तित होती है। प्रकाश का एक सुन्दर घब्बा सूर्य की दिशा में खिचा हुआ दिखाई देता है, यह वास्तव में एक वक रेखा का भाग होता है, किन्तु उस थोडी-सी दूरी तक जिसका हम सर्वेक्षण करते रहते हैं, यह लगभग सीधा ही दीखता है (चित्र ३५क)। सिद्धान्त व्यवहारत वही है जो हमने खिडकी के झिरीदार परदे या वृत्ताकार तरिज्ञकाओं के लिए अभी दिया है, महत्त्व इस बात का नहीं है कि किरणों का विचलन परावर्तन द्वारा होता है या वर्तन द्वारा, बल्कि सारभूत बात यह है कि ये किरणे आपतन तल में ही रहती है।

फिर भी यहाँ हम एक अत्यन्त विशिष्ट और रोचक ब्योरा दे रहे हैं। यदि आप बारी-बारी से अपनी दाहिनी और बायी आँखे बन्द करे तो आप देखेंगे कि रोशनी का फैला हुआ घट्या एक ऑख के लिए दूसरी की अपेक्षा थोडा भिन्न होता है—अवश्य ही यह इस कारण होता है कि ये प्रतिविम्बन सदैव ही घारियो के केन्द्र से सूर्य की



चित्र ३५ क-मोटरकार के विण्डस्कीन द्वारा वर्तित प्रतिबिद्ध ।

ओर जाते हैं और आप की बायी आँख सूर्य को दाहिनी आँख की अपेक्षा खिडकी के काँच के एक भिन्न बिन्दु पर देखती हैं। अब यदि आप दोनो आँखो से देखे तो ये दोनो प्रतिबिम्ब परस्पर मिलकर एक त्रि-विमितीय प्रतिबिम्ब बनाते हैं, आप रोशनी के घब्बे को केन्द्र से बहुत दूर पीछे स्थित सूर्य की ओर फैला हुआ देखते हैं, और केन्द्र की दूसरी ओर भी इसे आप देखते हैं जो काँच से आप की ओर आता हुआ जान पडता है। यह एक अद्भुत उदाहरण है जिसे 'पिण्डदर्शन' का नाम दिया गया है, इसकी चर्चा हम फिर करेगे।

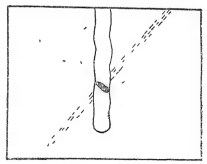
## २७. पानी की बूँदे लेन्स के रूप मे

रेलगाडी की खिडकी पर पडी वर्षा की बूँदे ठीक एक शक्तिशाली लेन्स की भॉति अत्यन्त नन्हे प्रतिबिम्ब बनाती हैं, इतना अवश्य है कि ये प्रतिबिम्ब विकृत ही बनते हैं क्योंकि वर्षा की बूँद की आकृति एक आदर्श लेन्स की शक्ल से जरा भी नहीं मिलती है। ये प्रतिबिम्ब ऊपर से नीचे उलटे बनते हैं, और यद्यपि बाहर के दृश्य रेलगाडी की विपरीत दिशा में गित करते जान पडते हैं, किन्तु उनके प्रतिबिम्ब उसी दिशा में चलते दिखाई देते हैं जिस दिशा में रेलगाडी जा रही है।

खम्भे का प्रतिबिम्ब ऊपरी सिरे पर पेदे की अपेक्षा अधिक मोटा होता है। इसका कारण यह है कि लेन्स की फोकस लम्बाई जितनी छोटी होती है, अर्थात् लेन्स के पार्श्व की वक्रता जितनी अधिक होती है, उतना ही छोटा प्रतिबिम्ब बनता है, अब खिडकी की बूंद का ऊपरी भाग निचले भाग की अपेक्षा अधिक चिपटा होता है, अत

उससे बनने वाला बिम्ब भी बडे आकार का होता है (चित्र ३५ ख)।

काँच की खिडिकियो पर बूँदे इकट्ठी होती हैं तो कुछ बडी बूँदे नन्ही घार की रूप मे नीचे लटक जाती है, इन बेलना-कार लेन्सो में आप वर्त्तन का अध्ययन बखूबी कर सकते हैं। उनमें दीखने बाले प्रतिविम्बो में दाहना बायाँ उलट जाता है, क्योरे की सभी चीजे उलटी दिशा में हरकत करती नजर आती हैं और इसी प्रकार बाहर के दृव्य में भी उत्क्रमण हो जाता है।



चित्र ३५ ख— खिडकी के काँच पर से बुलकनेवाली पानी की बूँद द्वारा वर्तन से बिम्ब का निर्माण।

२८ ओस की बूँदो और तुषार के किस्टल कणो मे प्रकाश की रगबिरगी जगमगाहट

प्रात की ओस में रगिबरगें रत्नों का प्रकाश भला किसने नहीं देखा होगा? ध्यान दीजिए कि लॉन की छोटी घास पर ओस की बूँदे कितनी तेज जगमगाहट के साथ अनवरत रूप से चमकती है और हिलती हुई घास की लम्बी पित्तयों पर सितारों की भॉति किस प्रकार वे प्रकाश में लपहुप झिलमिलाती रहती है।

आइए, घास की पत्ती पर पड़ी ओस का और अधिक ध्यानपूर्वक निरीक्षण करे। बूँद को उठाइए नहीं, छूइए भी नहीं । नन्हीं गोल बूँदे पत्ती को भिगाती नहीं हैं, बूँदे पत्ती के बिलकुल निकट अवश्य हैं, किन्तु अधिकाश जगहों पर बूँद और पत्ती के दिमयान अभी भी हवा की परत मौजूद हैं। ओसवाली पत्ती का भूरा स्वरूप ओस की सभी नन्हीं बूँदों के भीतर और बाहर से परावित्तत होने वाले प्रकाश के कारण हैं, बहुत-सी किरणे तो घास की पत्ती को स्पर्श भी नहीं कर पाती हैं (देखिए \$१६८)। बड़े आकार की चिपटीं बूँदों को यदि अधिक तिरछीं दिशा से देखें तो वे चाँदी की सतह की तरह चमकतीं हुई दिखलाई देती हैं क्योंकि इस दशा में पीछे वाली सतह से किरणों का पूर्ण परावर्त्तन होता है। किसी एक बड़े आकार की बूँद को चुन लीजिए और एक ऑख से इसे देखिए। ज्यों ही आपतित किरणों के साथ काफी बड़े मान के कोण बनाने वाली

दिशा से देखते हैं, त्योही रग प्रगट होते हैं। पहले नीला रग दीखता है, फिर हरा और तब विशेष रूप से स्पष्ट दीखते हैं पीले, नारगी, और लाल रग। अवश्य यह उसी प्रकार की घटना है जैसी एक बडे पैमाने पर किसी भी इन्द्रधनुष में हम देखते हैं (§११९)।

इसी प्रकार के जगमगाते रग पाले के किस्टल कणो में और ताजा गिरे हुए तुषार में दिखलाई पडते हैं।

§१२९ और §१५४ की तुलना करिए।

'प्रोफेसर क्लिफ्टन से आप निवेदन करिए कि वे आपको समझाएँ कि क्यो पानी की बूँद यद्यपि हरी पत्ती के रग को हलका बनाती है या नीले फूल को भूरे रग का प्रगट करती है और इस कारण घास या डॉक की पत्ती पर यह बूँद घुँघले प्रकाश की दीखती है, फिर भी यह रगो मैं विशेष रूप से चटकीलेपन का समावेश करती हैं यहाँ तक कि कार्नेशन या जगली गुलाब के वास्तविक रग का पता आपको उस वक्त तक नहीं लग पाता है जबतक कि उस पर ओस की बूँदे न पडी हो।'

रस्किन 'दी आर्ट एण्ड प्लेजर्स आव इंग्लैण्ड'

देवदार के बन मे अभी हाल मे एक विशिष्ट सुन्दर घटना का अवलोकन किया गया। प्रेक्षक सूर्य की ओर चल रहा था जो क्षितिज से लगभग 15° की ऊँचाई पर था। उसने घरती को नन्हे परिपूर्ण किस्टलो से ढका पाया और उनमे से प्रत्येक एक तारा की तरह जगमगा रहा था। इनमें से एक भी क्वेत रग का नहीं था! इनमें वर्णकम (स्पेक्ट्रम) के सभी रग मौजूद थे। पजो के वल खड़े होने पर रगो के शेड नीले की ओर खिसक जाते है और जरा झुकने पर लाल वर्ण की ओर । इन सुन्दर रगो का समाधान किया जा सकता है क्योंकि ये क्रिस्टल सूर्य के सम्चे मडलक द्वारा प्रशाशित नहीं होते है विल्क वृक्ष की टहनियो के बीच के नन्हे सूराखो के रास्ते ही इन पर प्रकाश गिरता है। सामान्य परिस्थितियो मे सूर्यमडलक के एक भाग से (किस्टल मे से होते हुए) हमारी ऑख में लाल रग का प्रकाश पहुँचता है और अन्य भाग से हरा या नीला प्रकाश, और ये रग एक दूसरे के साथ मिलकर प्रकाश उपस्थित करते है। किन्तु इस दशा मे आपतित किरण शलाका अत्यन्त पतली थी और प्रत्येक किस्टल केवल एक ही रग वर्त्तित कर सका । रगो के विस्थापन की बात भी समझ मे आती है क्योकि ऑख को ऊपर उठाने पर हम उन किरणो को ग्रहण करते है जिनका वर्त्तन अधिक प्रवल हुआ है।

#### अध्याय ४

## वायु-मण्डल में प्रकाश-किरणों की वक्रता

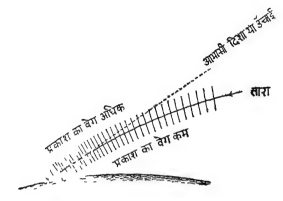
#### २९ धरती के निकट किरणों की वऋता

आकाशीय पिण्ड अपनी वास्तविक ऊँचाई के मुकाबले में क्षितिज से थोडी अधिक ऊँचाई पर स्थित मालूम पडते हैं, और ज्यो-ज्यो वे क्षितिज के निकट आते हैं त्यो-त्यो उनका यह स्थानान्तर बढता जाता है। यही कारण है कि क्षितिज पर सूर्य तथा चन्द्रमा चिपटी शक्ल के दीखते हैं। सूर्यास्त के समय सूर्य के गोले का निचला सिरा औसत रूप से अपनी वास्तविक स्थिति से ३५ मिनट के कोण पर ऊपर उठा हुआ प्रतीत होता है किन्तु ऊपरी सिरा जो क्षितिज से अधिक ऊँचाई पर है, केवल २९ मिनट ऊपर उठता है। अत गोले में ६ डिग्री के कोण का चिपटापन उत्पन्न होता है जो सूर्य के व्यास का दे भाग है।

यह घटना जिसमें सीधे ही प्रेक्षण से पता चलता है कि किस प्रकार क्षितिज की ओर आने पर आभासी स्थानान्तर बढता है, केवल वायुमण्डल के निचले स्तरों की हवा के घनत्व में वृद्धि होने का परिणाम है। घनत्व के बढने के साथ ही हवा का वर्त्तनाङ्क भी बढता है अत प्रकाश का वेग घटता है। फलस्वरूप किसी नक्षत्र (सितारा) से उत्सर्जित होनेवाली प्रकाश-तरङ्गे जब हमारे वायुमण्डल में प्रवेश करती है तो पृथ्वी-तल के निकट की ओर के भाग अपेक्षाकृत कम वेग से चलते है अत वे घरती की ओर कमश झुकती जाती है। इस कारण तरङ्गाग्र की गमनदिशा प्रगट करने वाली किरणे भी झुक जाती है। और दूरस्थ वस्तुएँ उठी हुई प्रतीत होती है (चित्र ३६)।

धरती के निकट की किरणों का झुकाव, वायुमण्डल में ताप (टेम्परेचर) के वितरण कम के बदलते रहने के कारण दिन प्रतिदिन घटता बढता रहता है। अत्यन्त दिलचस्प बात होगी यदि कई दिनों तक सूर्य के उदय और अस्त होने का समय हम अिंद्धित कर लें और फिर उसकी हम पञ्चाग और सारणीं में दिये गये समय से तुलना करें। समय की नाप में कम से कम एक सेकण्ड तक शुद्धता अवश्य प्राप्त करनी चाहिए, और रेडियो सकेत की सहायता से ऐसा कर सकना सम्भव भी है। इस तुरह की उलिंक में

एक या दो मिनट के अन्तर के मिलने की आशा की जा सकती है। समुद्र तट पर रहने वाला कोई भी व्यक्ति बहुत अच्छी तरह यह प्रयोग कर सकता है क्योंकि वहाँ सूर्यास्त



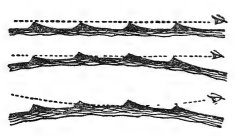
चित्र ३६—पृथ्वी के निकट उत्पन्न होनेवाली किरण की वक्रता के कारण आकाशीय पिण्ड वास्तव से अधिक ऊँचाई पर स्थित जान पड़ते है।

का प्रेक्षण साफ और खुले क्षितिज के ऊपर किया जा सकता है। इस प्रकार के प्रयोग के साथ क्षितिज की ऊँचाई, सूर्य-मडलक की आकृति तथा हरी किरणो के निरीक्षण का भी समावेश किया जा सकता है, देखिए § ३०, ३५, ३६।

#### ३० परावर्त्तन के बिना ही किरणो की असामान्य वऋता

इस बात पर घ्यान दीजिए कि समुद्रतट से देखने पर दूर की लहरे क्षितिज के सामने उभरी हुई जान पड़ती हैं जबिक उसी तरह की निकट की लहरे क्षितिज-रेखा को छू नहीं पाती है, यद्यपि समान ऊँचाई के शीर्षों को मिलाने वाली रेखा समतल होनी चाहिए और इसीलिए इसे भी क्षितिज से मिल जाना चाहिए। इस घटना का अध्ययन तूफान के वक्त समुद्र-यात्रा मे भी कर सकते हैं—बशर्तों प्रेक्षण निचले डेक से करे। तो आप पायेगे कि निकट की लहरे क्षितिज तक पहुँच नहीं पा रही है, और फिर इनकी तुलना दूर वाली लहरों से भी करिए। स्पष्ट है इस प्रेक्षण का समाधान केवल पृथ्वी की वक्रता द्वारा ही किया जा सकता है, यहाँ पृथ्वी की वक्रता एक वास्तविक तथ्य के रूप में ठीक ऑखों के सामने देखी जा सकती है (चित्र ३७)। किन्तु पृथ्वी के निकट किरणों में उत्पन्न होनेवाली वक्रता के कारण ऊपर वर्णन की गयी घटना में अन्तर

आ जाता है। किसी-किसी दिन तो यह प्रभाव बहुत ही अधिक स्पष्ट होता है— लगता है कि क्षितिज बिलकुल निकट आ गया है और किश्तियाँ सामान्य दिनों की अपेक्षा अधिक दूरी पर दीखती है तथा वे बडी भी प्रतीत होती है, मानो घरती की वक्रता बढ गयी हो। अन्य दिनों, शान्त समुद्र एक बडी अवतल तश्तरी के मानिन्द प्रतीत



पृथ्वी चिपटी—किरण में कुछ भी वक्रता नहीं। पृथ्वी में वक्रता—किरण में कुछ भी वक्रता नहीं। पृथ्वी में वक्रता—किरण में वक्रता मौजूद।

चित्र ३७—क्षितिज रेखा के समक्ष लहरो का प्रेक्षण।

होता है। अनेक वस्तुएँ जो सामान्यत दृष्टिक्षेत्र से बाहर पड़ती है, अब दृष्टि-गोचर हो जाती है, और वे निकट भी जान पड़ती है तथा जितनी बड़ी उन्हें दीख़ना चाहिए उससे छोटी ही वे दीख़ती हैं। दूर के जहाज जो प्रेक्षक की ऑख के लिए क्षितिज पर या उससे परे होने चाहिए थे, अभी भी पानी के गड़्ढे में उतराते हुए से दीख़ते रहते हैं। वे ऐसे दीख़ते हैं मानो ऊर्घ्वं दिशा में वे थोड़ा बहुत पिचक गये हो—हमारी ऑख की स्थित वास्तव में जहाज के पेटे के ऊपरी हाशिये से नीचे रहती है, तब भी क्षितिज-रेख़ा पेटे के ऊपर से गुजरती हुई जान पड़ती है। क्षितिज असामान्यत दूर हटा दीख़ता है।

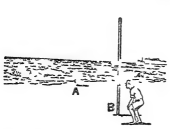
इन दोनो लाक्षणिक दशाओं को हम कमश पानी की 'उत्तल सतह' तथा 'अवतल सतह' कह सकते हैं (चित्र ३८)। पहली दशा उस वक्त उत्पन्न होती हैं जब वायुमण्डल में नीचे से ऊपर की ओर घनत्व असामान्यत घीरे-घीरे घटता हैं या उस वक्त भी जब कि पेदे के वायुस्तरों में ऊपर की ओर घनत्व बढता है और द्वितीय दशा उस वक्त उत्पन्न होती हैं जब नीचे से ऊपर की ओर घनत्व असामान्य तेजी के साथ घटता है। इस तरह की असगितयाँ ताप के असाधारण वितरण-कम के परिणाम है। यदि हवा की अपेक्षा समुद्र अधिक गर्म हैं तो नीचे के वायुस्तर ऊपर के स्तरों के मुकाबले में अधिक गर्म हो जाते हैं। अत प्रकाश के लिए ये अधिक विरल हो जाते हैं और इसलिए इनका वर्त्तनाङ्क घट जाता है, फलस्वरूप प्रकाशिकरणे घरती से दूर की दिशा में मुड जाती हैं। यदि हवा के मुकाबले समुद्र अधिक ठण्डा हों, तो किरणे उलटी दिशा में मुडती हैं। ऐसे दिनो वाञ्छनीय होगा कि विभिन्न ऊँचाइयो पर हवा का ताप यह देखने के लिए नापा जाय कि उससे इस प्रेक्षण का समाधान होता है या नहीं।





चित्र ३८—दूरस्य वस्तुओं का विलुप्त होना; पानी की सतह उत्तल प्रतीत होती है ( दोनों ही चित्रों में किरण की वक्रता अत्यधिक दिखलायी गयी है। ) (नीवे) दूरस्य वस्तुएँ, जो सामान्यतः अदृश्य रहती है, अब दीख जाती है; पानी की सतह अवतल जान पडती है।

प्रकाश की इन दोनो दशाओं की पहचान का एक और लक्षण है—यह है क्षितिज की आभासी ऊँचाई। बिना किसी यत्र की सहायता के, इस ऊँचाई को नापने के



चित्र ३९—पृथ्वी के निकट किरण की वक्रता की तब्दीली नापना। लिए समुद्र के ठीक किनारे निर्देशन का एक स्थिर-बिन्दु  $\Lambda$  निश्चित करिए और फिर किसी लट्ठे या पेड के तने पर चलायमान निर्देशन बिन्दु B लीजिए जो तट से एकाध सौ गज की दूरी पर भूमि की ओर हो (चित्र ३९)। बिन्दु B हमारा प्रेक्षणस्थल है, यही पर ऑख इतनी ऊँचाई पर रखते है कि क्षितिज को जानेवाली रेखा ठीक बिन्दु  $\Lambda$  से

गुजरे। यदि समुद्र का पानी हवा से अधिक ठण्डा हुआ तो क्षितिज इस रेखा से ऊपर उठा हुआ प्रतीत होगा और B की स्थिति नीची हो जायगी, और यदि पानी हवा की अपेक्षा अधिक गर्म है तो क्षितिज नीचा दीखेगा, और B की स्थिति ऊँची चली जाती है। कभी-कभी यह अन्तर ६ मिनट या ९ मिनट तक भी ऊपर या नीचे की दिशा मे प्राप्त होता है, विशेषतया उस वक्त जब कि हुक्म न चल रही हो। यदि दूरी AB= १०० गज हो तो ये अन्तर कमश ७ और ११ इच की ऊँचाई प्रगट करेगे। दूरबीन का उपयोग करने पर प्रेक्षण की इस विधि मे और अधिक सूक्ष्मता लायी जा सकती है।

कुछ बहुत ही विलक्षण दशाओं में किरणों की वक्तता असामान्यरूप से प्रबल होती है और तब प्रकाश सम्बन्धी एक महत्त्वपूर्ण घटना प्राप्त होती है। किसी-किसी दिन सभी चीजें असाधारण रूप से साफ और स्पष्ट नजर आती हैं और ऐसे ही दिन कोई दूरस्थ कस्बा, या समुद्र का प्रकाशस्तम्भ, अचानक ही दीख़नें लग जाता है जब कि साधारण परिस्थितियों में उसे देख सकना असम्भव ही रहता है, क्योंकि वह क्षितिज के नीचे स्थित होता है। अक्सर तो ऐसा प्रतीत होता है मानो वह आश्चर्य-जनक रूप से हमारे निकट आ गया हो। दो बार इसी तरह की घटना ब्रिटिश चैनेल पर देखी गयी थी। एक बार ब्रिटिश तट के नगर हेस्टिग्स से नगी ऑखो द्वारा ही सामने का सारा फेच समुद्रतट देखा जा सका था जब कि साधारण परिस्थितियों में बढिया से बढिया दूरबीन की सहायता से भी उसे नहीं देखा जा सकता। एक अन्य अवसर पर रैम्सगेट से देखने पर डोवर का समूचा किला उस पहाडी के पीछें से दिखलाई पड़ा जो आमतौर पर किले के अधिकाश को अपनी आड में छिपाये रखती है।

फिर इसके प्रतिकूल ऐसे भी दृष्टान्त है जब कि दूर की चीजे जो आम तौर पर क्षितिज से ऊपर निकली रहती है, गायब हो जाती है, मानो वे क्षितिज से नीचे डूब गयी हो। ये दशाएँ भी निकटता का विशेष आभास देती है।

इस तरह के प्रेक्षण के साथ-साथ समुद्र की सतह और हवा के ताप को भी सदैव नापना चाहिए।

## ३१. छोटे पैमाने पर मरीचिका (प्लेट V)

मरुभूमि की सुविल्यात मरीचिका एक छोटे पैमाने पर आसानी से देखी जा सकती है। एक लम्बी सपाट दीवार या पत्थर का बारजा चुनिए जो दक्षिण रुख हो और सूर्य की रोशनी उस पर पड रही हो—-इसकी लम्बाई कम से कम १० गज होनी चाहिए। दीवार से सिर टिकाकर तिरछी दिशा में उसे देखिए और किसी व्यक्ति

को, जहाँ तक हो सके अपने से दूर उस दीवार के निकट खड़ा करिए जो हाथ में कोई चमकदार चीज, जैसे घूप में चमकती हुई साधारण चाभी, लिये हो। चाभी को वह धीरे-धीरे दीवार के निकट ले आता है, ज्योही चाभी दीवार के निकट, चन्द इचो की दूरी पर आती है, त्योही उसका प्रतिबिम्ब विशेष रूप से विकृत हो जाता है और दीवार से परावर्तित प्रतिबिम्ब चाभी की ओर खिसकता हुआ जान पड़ता है। अक्सर चाभी पकड़े हुए पूरा हाथ भी प्रतिबिम्बत होता हुआ देखा जा सकता है। एक बार जब सही तरीकेपर इस घटना का प्रेक्षण कर लिया गया हो तब दूर की प्रत्येक ऐसी वस्तु के लिए भी प्रतिबिम्ब देखा जा सकता है जो दीवार के सहारे तिरछी दिशा में दृष्टि डालने पर दिखाई देती हो। दीवार की लम्बाई के कम होने पर भी इस प्रतिबिम्ब को देख सकते हैं बशर्ते ऑख को दीवार के एकदम निकट रखे—ऐसा करने के लिए दीवार के गोशे में इतनी जगह होनी चाहिए कि प्रेक्षक भीतर खड़ा हो सके।

यदि एक बहुत ही लम्बी दीवार खूब गर्म हो जाय तो कभी-कभी प्रथम प्रतिविम्ब के साथ-साथ द्वितीय प्रतिविम्ब भी दिखलाई पडता है जो उलटा नहीं, बिलक वस्तु के लिहाज से सीधा ही बनता है। यह उस सामान्य नियम के अनुकूल ही है जो यह वतलाता है कि मरीचिका के बननेवाले बहुप्रतिबिम्ब कमवत् एक के बाद दूसरे सीधे और उलटे अवश्य होते हैं (प्लेट Vb)।

परावर्त्तन इसिलए होता है कि गर्म हुई सतह के निकट ही हवा अधिक गर्म होकर अधिक विरल हो जाती है, अत इसका वर्त्तनाङ्क घट जाता है। इस कारण प्रकाश की किरणे मुडती जाती है यहाँ तक कि वे सतह के समानान्तर हो जाती है, तदुपरान्त वे सतह से बाहर की ओर फैल जाती है (चित्र ४०)।



चित्र ४० — धूप से प्रकाशित दीवार पर मरी-चिका (ऊर्ध्व दिशा की दूरियाँ चित्र की स्पष्टता के लिए अत्यधिक बढाकर दिवायी गयी है।) कभी-कभी इसे 'पूर्ण परा-वर्त्तन' भी कहते हैं, किन्तु यह नाम गलत है, क्योंकि स्तरों के बीच किरणों का झुकाव सर्वत्र आहिस्ते-आहिस्ते होता है। बित्क यह स्मरण रखना चाहिए कि किरणों का मुडना करीब-करीब

पूरे का पूरा गर्म हुई वस्तु के एकदम निकट घटित होता है। सम्भवत दीवार के सहारे उसके अत्यन्त निकट ही वायु का एक स्तर इच के कुछ हिस्से भर मोटा मौजूद

होता है जिसका ताप लगभग दीवार के ताप के बराबर ही है, इसके आगे ताप पहले तो तेजी से गिरता है, फिर अधिक शनै -शनै ।

यह उचित होगा कि दीवार और उसके निकट के वायुस्तरों का ताप नाप कर यह दिखाएँ कि किरणों की प्रेक्षित वकता की परिमाणत व्याख्या नापे गये ताप के आधार पर किस प्रकार कर सकते हैं।

छोटे पैमाने की इसी तरह की मरीचिका कुछ अवसरो पर स्टीमर की गर्म चिमनी के सहारे देखी गयी थी। चन्द्रमा, बृहस्पित तथा उगते हुए सूर्य इस प्रकार प्रतिबिम्बित होते थे मानो चाँदी की कलईवाले दर्पण मे वे देखे जा रहे हो, इसके प्रतिकूल जहाज के मस्तूल पर यह प्रभाव प्रगट नहीं होता। किन्तु मेरे विचार में आधुनिक जहाजों की चिमनियाँ इतनी गर्म नहीं हो पाती है कि वे इस घटना को उपस्थित कर सके।

धूप में कुछ देर तक खड़ी रहनेवाली मोटरकार की छत पर देखने से दूर की वस्तुओं के प्रतिबिम्ब स्पष्ट रूप से विकृत दिखलाई पड़ते हैं वशक्तें उस गर्म छत की सतह के सहारे बिलकुल निकट से देखें।

यदि घूप में पड़ी ऐसी तख्ती को देखें जो २० इच से ज्यादा लम्बी न हो तो दूर की प्रत्येक वस्तु को आप इस रूप में देख सकेंगे मानो वह तख्ती द्वारा आकृष्ट होकर लम्बाई की दिशा में खिच उठी हो।

# ३२. गर्म सतहो पर बडे पैमाने की मरीचिकाएँ (गौण प्रतिबिम्ब) (प्लेट Va) १

मरीचिका की उत्पत्ति के लिए एक चिपटी सतह, तथा लग्बे फासले से प्रेक्षण का किया जाना कम से कम उतने ही आवश्यक है जितना भूमि का अत्यधिक गर्म होना। इसी लिए हालैण्ड सरीखा सपाट भूमि का देश इस प्रकार की घटना के प्रेक्षण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त ठहरता है, वहाँ वायु में वननेवाले प्रतिबिम्ब अक्सर उतने ही स्पष्ट होते हैं जितने सहारा के तप्त रेगिस्तान में। अक्सर ये मरीचिकाएँ झुकने पर ही देखी जा सकती है, द्विनेत्री दूरबीन का उपयोग करने पर और क्षितिज पर बार-बार इघर-उबर निहारने पर, यह अचरज की बात है कि ये मरीचिकाएँ बहुत अधिक स्पष्ट दिखलाई पडती हे और ये बार-बार दीखती है।

See Pernter-Exner, loc cit R Meyer, Met Zs, 52, 405, 1935,
 W E Schiele, Veroff-Geophysik Inst Leipzig, 7, 101, 1935

अब हम ऐसी तीन परिस्थितियो का वर्णन करेगे जब कि यह घटना असावारण स्पप्टता तथा बहलता के साथ उत्पन्न होती है।

सर्वप्रथम, यह घटना ऐसफाल्ट की सपाट सडक के ऊपर किसी भी घुपवाले दिन देखी जा सकती है। सतह के ऊपर प्रथम आधे इच मे थर्मामीटर के ताप मे २०° से लेकर ३०° तक की गिरावट होती है, इसके आगे प्रति इच के लिए ताप का ह्रास एकाध डिग्री ही रह जाता है। भेरा निज का अनुभव यह है कि आधुनिक कक्रीट की सीधी सडको के ऊपर बननेवाली मरीचिका और भी स्पष्ट निखरती है। यह सच है कि कक्रीट की सडक सूर्य की विकिरण-ऊष्मा का उतना शोषण नही करती जितना ऐसफाल्ट की सडक, किन्तू इस दशा में ककीट-सडक की सतह से ऊष्मा का पुनरुत्सर्जन भी तो कम ही होता है। ध्पवाले दिन इस किस्म की सडक पर पानी फैला हुआ जान पडता है और यदि झुककर देखें तो यह और भी स्पष्ट तथा अधिक दूर तक फैला हुआ दीखता है, और दूर की चमकीली तथा रगीन वस्तूएँ उसमे प्रतिबिम्बित होती हुई जान पडती है। जिसे हम पानी समझते है वह फासले पर प्रतिबिम्बित होनेवाले स्वच्छ आकाश के सिवाय और कुछ नही है। यह महत्त्व की बात है कि व्यस्त यातायात के बावजृद भी, जब कि उसकी वजह से कागज, पत्तियाँ और घल आदि ऊपर को फिकती रहती है, इस प्रतिबिम्बन में किसी तरह का व्याघात नहीं होने पाता। ठीक-ठीक प्रेक्षण कीजिए कि किस कोण पर मरीचिका दृष्टिगोचर होतीः है और पृष्ठ ६० पर समझाये गये सूत्र की सहायता से भूमि का स्पर्श करनेवाली वायु के ताप की गणना की जिए।

द्वितीयत सपाट प्रदेशों के घास के चौंड मैदानों में मरीचिका का उत्पन्न होना एक सामान्य घटना है और कम से कम वसन्त और ग्रीष्म ऋतु में जब कि मौसम साफ रहता है और अधिक हवाएँ भी नहीं चलती, मरीचिका इन मैदानों का एक विशेष लक्षिणिक गुण माना जा सकता है। क्षितिज के सहारे एक धवल रंग की पट्टी-सी दीखतीं है जिसके ऊपर दूर की मीनारे और पेड की चोटियाँ उतराती हुई जान पड़ती है मानो बिना किसी आधार के वे टिकी हो। झुकने पर आपको निकट की भूमि के दृश्य विकृत रूप में दिखलाई देते हैं जिसमें पानी के बड़े-बड़े पत्वलों में मकान और स्वच्छ आकाश पृष्ठभूमि में प्रतिबिम्बित होते रहते हैं। सूर्य की दिशा में यह प्रभाव विशेष रूप से स्पष्ट दिखलाई पड़ता है।

<sup>1</sup> H Futi, Geophys mag 4, 387, 1931 L A Ramdas & S L. Malurkar, Nat 129, 6, 1932

दोपहर के करीब, किरणों का झुकाव अक्सर इतना अधिक होता है कि यदि आप खंडे भी रहे तो एसा प्रतीत होता है मानो हर तरफ पानी के पल्वल मौजूद है। और कुछ थोडा झुकने पर आप देखेंगे कि पानी के ये पल्वल किस तरह सिकुड जाते हैं या फिर दो-चार गज ऊँचे चढने पर ये किस तरह और भी फैल जाते हैं। ध्यान दीजिए कि प्रतिबिग्व की दिशा से आँख को तिनक ऊपर ले जाने पर ये ऊर्ध्व दिशा में किस तरह खिच उठते तथा विकृत हो जाते हैं, यदि आँख को बहुत नीची स्थित में रखें तो दूर की वस्तुओं के पेदे अब दृष्टि से ओझल हो जाने हैं और ये वस्तुएँ हवा में लटकीं हुई प्रतीत होती हैं। सूर्य से हटी हुई दिशा में ये जलाशय कम चमकदार प्रतीत होते हैं, और इसलिए आसानी से उन पर ध्यान नहीं जाता, किन्तु दूर की वस्तुओं के 'प्रतिबिग्व और उनकी विकृति अब और भी अच्छी तरह देखी जा सकती है।

यह दिलचस्प बात होगी कि निचले वायु-स्तरों में कुछ के ताप अकित किये जायं जैसे ४०, २०, १०, ४ और ० इच की ऊँचाइयों पर। सुबह को, यदि धूप निकली हो, तो सबसे ऊँचा ताप धरती के बिलकुल निकट पाया जायगा, यदि ४० इच और ० इच पर नापे गये ताप का अन्तर ३° हो तो इसका अर्थ है कि परावर्त्तन नगण्य है। यदि यह अन्तर बढकर ५° हो जाता है तो परावर्त्तन औसत दर्जे का है और अन्तर ८° हो तो परावर्त्तन की घटना विशेष प्रबल दिखाई देगी। अधिकतम अन्तर वसन्त ऋतु में ठण्डी रातों के बाद के धूपवाले दिन में मिलता है।

बुश ने जिसन इस घटना का सबसे पहले विस्तृत और वैज्ञानिक अध्ययन किया था, ब्रेमेन नगर के निकट घास के एक बड़े मैदान में (सन् १७७९में) दूर के शहर की मरीचिका का स्पष्ट प्रेक्षण किया था। सर्वाधिक सुन्दर और सर्वा द्वपूर्ण मरीचिका तो समुद्रतट पर, बालुकामय, कड़ी और समतल भूमि के पार दिखलाई पड़ती है, विशेष-तया जब मौसम गर्म हो ओर हवा न बहती हो। 'जमीन पर यदि हम लेट जाय ताकि यथासम्भव ऑख रेत की सतह के निकट हो तो हमें परार्वीत्तत प्रतिविम्ब स्पष्ट नहीं दीखेगा। किन्तु अगर हम अपना सिर थोड़ा ऊपर उठाएँ तो अचानक ही ऐसा प्रतीत होता है मानो हम चारो ओर से किसी झील द्वारा घिर गये हैं और ३० से ३५ गज के फासले की चीजे भी जो केवल ५ से लेकर, १० इच तक ऊँची हो, उसमें प्रतिबिम्बित

१, डच उत्तरी सागर द्वीप के समुद्रतट ५ मील लम्बे मैदान मे अलैकिक सौन्दर्य की मरीचिकाएँ बनती है।

L G, Vedy Met Mag, 63, 249, 1928

होती देखी जा सकती है। हम किसी स्पष्ट और चमकीली वस्तु H को चुन लेते है और अपनी ऑख किसी निश्चित बिन्दु W पर रखते है जो धरती से उतनी ही ऊँचाई पर हो जितनी सामने की वस्तु। वस्तु के लिए कोई टहनी या लकडी का डण्डा चुन सकते है।

अब हम प्रयोग द्वारा उस प्रकाश-िकरण का पथ ज्ञात करते है जिसके द्वारा मरीचिका-प्रतिविम्ब हमे दिखलाई देता है। किसी ज्ञात दूरी के बिन्दु C पर एक आदमी ऊँचाई नापने का डण्डा सीधा खडा करता है और एक छोटे-से हत्थे को नीचे से ऊपर खिसकाकर उसे डण्डे के बिन्दु B पर रखता है ताकि विचाराधीन प्रतिबिम्ब उसकी आड में ओझल हो जाय, फिर हत्थे को खिसका कर वह उसे ऐसी स्थिति में रखता है कि स्वय वस्तु का शीर्ष उसके पीछे छिप जाय । वस्तु के शीर्ष  ${f H}$ से ऑख तक सीबे आनेवाली प्रकाश-िकरण  ${
m HW}$  को हम सीधी रेखा मान सकते है, अत मुड कर आनेवाली किरण HAW के प्रत्येक बिन्दु की ऊँचाई हम ज्ञात कर सकते है, फलस्वरूप बिन्दु-बिन्दु निर्घारित करके स्वय इस किरण-पथ को भी हम निश्चित कर सकते है। इस प्रकार पता चलता है कि रेत की सतह के निकट किरण का लगभग अकस्मात् परावर्त्तन हो जाता है। यदि यह ठीक है तब हम आशा कर स कते हैं कि निष्पत्ति  $\frac{h}{AW} = \frac{h'}{BW}$ का मान स्थिर होगा और यह रेत की सतह तथा अधिक लम्बे पथवाली किरण के बीच बननेवाले कोण के बराबर होगा। यथार्थ में होता भी ऐसा ही है। इस प्रकार बननेवाले कोण के मान १° तक प्राप्त होते है। इस कोण के मान से और विभिन्न ताप पर हवा के वर्त्तना दू से (जो हमे ज्ञात है'), सूत्र द्वारा हम भूमि के एकदम निकट की हवा के ताप और आँख की ऊँचाई पर की हवा के ताप का अन्तर डिग्री सेण्टीग्रेड में मालूम कर लेते हैं, सूत्र इस प्रकार है, ताप अन्तर  $\triangle$  t (सेण्टीग्रेड मे)  $=\frac{273}{20 \text{ IO}^{-5}} \frac{1}{2} \left(\frac{\text{h}}{\text{AW}}\right)^2$  व्यवहार मे यह अन्तर 10° में लेकर 65°F तक मिल सकता है।

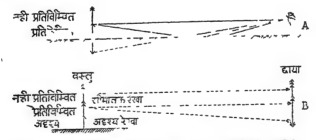
उपर्युक्त उदाहरण में मरीचिका की उत्पत्ति-िक्रया अत्यन्त सरल है। ज्यो ही मैं भूमि पर एक खाम सीमा से आगे किसी बिन्दु पर अपनी दृष्टि डालता हूँ, तो दृष्टि रेखा की किरण गर्म स्तरो पर पर्याप्त झुके हुए कोण पर आपितत होती है, अत इसका अकस्मात् विचलन हो जाता है। प्रभाव बहुत कुछ ऐसा ही होता है मानो उस बिन्दु की भूमि पर कोई दर्पण रखा हो। इस प्रकार दूर की वस्तुएँ दो टुकडे में विभाजित

हो जाती है—ऊपर का भाग तो अकेला ही दीखता है, किन्तु पेदेवाले भाग के साथ उसका उलटा प्रतिबिम्ब भी दिखलाई पडता है (चित्र ४२ क)।



### चित्र ४१—मरोचिका उत्पन्न करनेवाली किरण के पथ को कैसे मालूम करते है। (सभी क्षैतिज दूरियाँ अत्यधिक छोटी करके दिखायी गयी है।)

लम्बे फासले पर बननेवाली मरीचिका पर पृथ्वी की वक्रता तथा किरणो की सामान्य वक्रता का बहुत अधिक प्रभाव पडता है। दूरस्थ चीजो के पैर पृथ्वी की वक्रता के कारण, एक खास ओझल रेखा के नीचे अदृश्य रहते है। इस ओझल रेखा और इससे कुछ ऊपर स्थित सीमा-रेखा के दीमयान वस्तु का वह भाग मिलता है जो प्रतिबिम्बत होते हुए दीखता है और इसका प्रतिबिम्ब प्राय ऊर्घ्व दिशा में सकुचित हुआ रहता है। अन्त में, सीमा-रेखा से ऊपर वे वस्तुएँ दिखलाई पडती है जो प्रतिबिम्बत नहीं हो पाती है (चित्र ४२ ख)।



चित्र ४२—मरीचिका वस्तु के केवल एक भाग को ही प्रदर्शित करती है। A थोडी दूर पर। B लबी दूर पर।

पृथ्वी की सतह के निकट, ताप की तीव्र वृद्धि के बजाय हम ताप के वितरण की अनेक अपेक्षाकृत अधिक पेचीदा स्थितियों की कल्पना कर सकते हैं जिनमें प्रत्येक के लिए प्रकाश-सम्बन्धी अपने परिणाम अलग-अलग किस्म के होगे। समुद्रतट के ऊपर बननेवाली अत्यन्त स्पष्ट मरीचिका के लिए उपर्युक्त विधि से प्रायोगिक जाँच करके

ओझल रेखा तथा सीमारेखा की स्थितियाँ ज्ञात कर सकते हैं और फिर उनसे ताप-वितरण कम भी मालूम कर सकते हैं। इस निष्कर्ष के साथ स्तरों के सीधे नापे गये ताप की तुलना की जा सकती है। किन्तु समुद्रतट के बिलकुल सपाट न होने की सभावना के कारण इस तरह की जॉच का कार्य अत्यन्त कठिन हो जाता है।

प्रत्येक समुद्र-यात्रा में बहुत-सी मरीचिकाएँ दिखलाई पडती हैं , जिनका समाधान पूर्ववर्णित व्याख्या के अनुसार किया जा सकता है (चित्र ४३, ४४) । यदि घटना



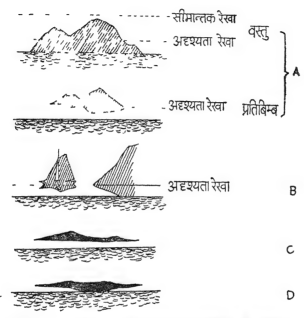
#### चित्र ४३---विभिन्न दूरियो से ऐसे द्वीप का अवलोकन किया जा रहा है जहाँ मरीचिका मौजूद है।

का विकास अपूर्ण रहा, जैसा कि प्राय होता हैं, तो (उलटा) प्रतिबिम्ब इतना पिचक जाता है कि यह वस एक छोटी-सी आडी रेखा की शक्ल का दीखता है और स्वय वस्तु के पेदे के साथ यह मिल-सा जाता है। और अब केवल प्रतिबिम्बत आकाश की रोशनी की चमकती हुई झिरी पर ही घ्यान आकृष्ट होता है—यह भी पिचकी होती है किन्तु स्वभावत इस बात को हम भाँप नहीं पाते। इसलिये बहुत दूर की वस्तुएँ क्षितिज से कुछ ऊपर मानो उतराती हुई सी प्रतीत होती है।

प्रकाश की यह घटना, जो आशिक विकास पायी हुई मरीचिका के अतिरिक्त और कुछ नहीं है, लगभग प्रतिदिन ही समुद्र पर दिखलाई देती है, विशेषतया उस दशा में जब कि हम दूरबीन का उपयोग करते हैं। यदि द्वीप के विभिन्न भाग हमसे विभिन्न दूरियो पर हो तो अधिकतम दूरीवाले भाग ओझल रेखा और सीमारेखा को अपेक्षाकृत अधिक ऊँचाइयो पर स्पर्श करते हैं और चित्र ४४ D में दिखलायी गयी दशा प्राप्त होती है।

ओझल रेखा और आभासी क्षितिज के दिमयान की ऊँचाई नाप कर मरीचिका की 'तीव्रता' को अङ्को में सरलता से प्रगट कर सकते हैं। नाप की क्रिया परिशिष्ट \$२३५ में दी गयी किसी एक विधि से पूरी की जा सकती है। इस के लिए चाप के कुछेक मिनट के कोणो की नाप करनी होती है।

एक और घटना मिलती है जो इस तरह का प्रभाव उत्पन्न करती है कि कभी-कभी थोखें से इसे ही उपर्युक्त घटना समझा जा सकता है—यह है लहरो के फेन से पानी की नन्ही-नन्ही बूँदों की तह का निर्माण। ये बूँदे समुद्र की हवा मे उतराती रहती हूँ और दर की चीजो के निचले भागो को घुन्घ के हलके स्तर से ढॅक लेती है।



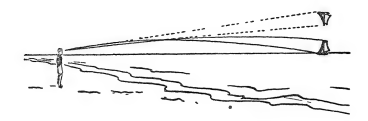
चित्र ४४--समुद्री यात्रा के दौरान में मरीचिका का प्रेक्षण।

मरीचिकाएँ, विकृत रूप मे और परार्वात्तत प्रतिविम्ब के साथ निरनलिखित परिस्थितियों में भी देखी गयी है-नदी, तालाब में नहाते समय जब कि हवा के मुकाबले पानी अधिक गर्म हो, बडी झीलो पर, वायुमण्डल की अनुकूल परिस्थितियो मे, रेलवे लाइन पर जब कि झुकने पर दूर का इजिन अत्यन्त विकृत शक्ल का दीखता है, समतल रेतीले भूमिखण्ड पर या समतल जुती हुई भूमि पर, टीलो के ढाल पर बशर्तों हम ढाल के समानान्तर देखें, और शहर की पत्थर जडी हुई सडक पर, विशेष-तया उस दशा में जब सड़क की उठान के सहारे निकट से कोई देख रहा हो।

## ३३ ठण्डे पानी के ऊपर मरीचिका (विशिष्ट मरीचिका या अस्पष्ट दर्शन)

जिस प्रकार तप्त भूमि के ऊपर-नीचे की ओर प्रतिबिम्बन होता है, ठीक उसी प्रकार ऊपर की ओर प्रतिबिम्बन मुख्यत समुद्र के ऊपर देखा जा सकता है, किन्तु बहुत ही कम अवसरो पर । ऐसा उस वक्त होता है जब हवा की अपेक्षा समुद्र बहुत

अधिक ठण्डा रहता है जिससे निम्नतम वायुस्तरों का ताप, समुद्र के ऊपर ऊँचाई के साथ बहुत तेजी से बढता है, ताप के इस ढग के वितरण को ऋतु-वैज्ञानिक 'ताप के उत्क्रमण' (इनवर्शन ऑफ टेम्परेचर) के नाम से पुकारते हैं (देखिए चित्र ४५)।



चित्र ४५--उच्चतर श्रेणी की मरीचिका, एक असाधारण घटना।

कतिपय शानदार 'विशिष्ट' मरीचिकाओं के उत्तम श्रेणी के प्रेक्षण इङ्गलेंण्ड के दक्षिणी समुद्रतट से ब्रिटिश चैनेल के पार दूरबीन द्वारा प्राप्त किये गये थे—ये प्रेक्षण कभी तो अत्यन्त गर्म दिन के बाद की सन्ध्या को लिये गये और कभी उस वक्त जब कि कुहरा बस हट ही रहा था। 'विशिष्ट' या उच्चतर श्रेणी की मरीचिकाएँ एकदम भिन्न परिस्थितियों में भी दिखाई देती है जैसे बसन्त ऋतु में बाल्टिक सागर पर बर्फ के गलने के तुरन्त बाद।

इस प्रकार की मरीचिकाएँ बर्फ जमी हुई सतह पर देखी जा सकती है जब कि अचानक वर्फ गलना शुरू करती है और इस कारण बर्फ के निकट की हवा ऊपर की हवा के मुकावले में अधिक ठण्डी हो जाती है। किन्तु इसे देख सकने के लिए प्रेक्षक को झुकना पड़ेगा और उसे बर्फ जमी हुई सतह के सहारे उसके निकट से देखना होगा।

कभी-कभी किरणों के ऊपर की ओर मुडने से बहु प्रतिबिम्ब बनते हैं क्योंकि इस दशा में उनके विकास में किसी तरह की बाधा नहीं पडती (जैसा कि किरणों के नीचे झुकने पर पृथ्वी की वकता के कारण बाधा पडती है)। और ये अद्भुत प्रतिबिम्ब उलटे भी बनते हैं तथा सीचे भी, क्षण-क्षण पर इनका स्वरूप बदलता रहता है तथा वस्तु की दूरी या वायुमण्डल के तापवितरण के अनुसार ही ये परिवर्त्तन घटित होते हैं।

### ३४ हवाई किले

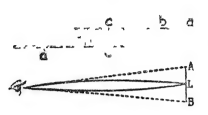
कुछ अत्यन्त ही विशिष्ट दशाओं में पूर्णतया विश्वसनीय प्रेक्षको द्वारा विचित्र मरीचिकाएँ देखी गयी है। इनका कहना है कि इन मरीचिकाओं में भूमि के दृश्य- मय कस्बे, मीनारों और मुंडेरों के, क्षितिज के ऊपर उठे हुए दीखते हैं जिनका स्वरूप बदलता रहता है, लगता है जैसे वह रहे हों; बहुत कुछ परीलोक के दृश्य (फ़ाता मोर्गाना) सरीखे जान पड़ते हैं और गहरे आह्नाद की ये अनुभूति देते हैं, जी चाहता है कि निरन्तर इन्हें देखते ही रहें। आश्चर्य नहीं कि इसी कारण इन प्रेक्षणों की, जो स्वयं इतने मुन्दर हैं, काव्य और ग्राम्य गीतों में इतनी प्रशंसा की गयी है।

फ़ोरेल ने इस घटना को अपेक्षाकृत सरल रूप में कई बार झील के ऊपर देखा था और करीब ५० वर्ष के अध्ययन के उपरान्त इसका विस्तृत वर्णन उसने किया। पानी का एक शान्त घरातल, लगभग १० से लेकर २० मील तक चौड़ा, इसके लिए आवश्यक है और आँख को पानी से लगभग २ गज से लेकर ४६ गज तक की ऊँचाई

पर स्थित होना चाहिए—आँख की ऊँचाई का प्रश्न विशेष महत्त्वपूर्ण है, अतः सही ऊँचाई प्रयोग द्वारा ही निश्चित करनी चाहिए । धूपवाले दिन, तीसरे पहर जब हवा के मुकाबले पानी अधिक गर्म था, फोरेल ने सामने के समुद्रतट पर मरीचिका की चार अवस्थाएँ एक के बाद दूसरी शनै:-शनै: विकसित होती हुई देखीं, जिनमें से प्रत्येक अवस्था एक ही स्थान पर दस-बीस मिनट से अधिक देर तक नहीं रह पाती थी।

ये चार अवस्थाएँ इस प्रकार थीं—(क) गर्म पानी के ऊपर, मरीचिका में प्रतिबिम्ब वस्तु के नीचे; (ख) ठण्डे पानी के ऊपर, विलक्षण मरीचिका जिसमें वस्तु तो अपनी सामान्य शक्ल की दीखती है किन्तु नीचे का उसका प्रतिबिम्ब बेहद पिचक जाता है (सम्भवतः अस्थायी, झिलमिलाती, परिवर्तनशील शक्ल का); (ग) हवाई किले, इस दशा में दूर की तट रेखा १०° से २०° तक की कोणीय दूरी में विकृत हो जाती है और ऊर्ध्व दिशा में आयताकार धारियों के रूप में खिच उठती है (बिम्ब का धारीदार क्षेत्र); और (घ) ठण्डे पानी के ऊपर किरणों का सामान्य झुकाव; इस दशा में प्रतिबिम्ब तो नहीं दिखलाई देता, किन्तु स्वयं वस्तु ऊर्ध्व दिशा में बहुत अधिक संकुचित दीखती है।

अवस्था (a) और (b) के ऊपरी क्षितिज तथा (d) के निचले क्षितिज की सीमाओ के अन्दर धारीदार क्षेत्र का निर्माण होता है (चित्र ४७)। अवस्था (a)

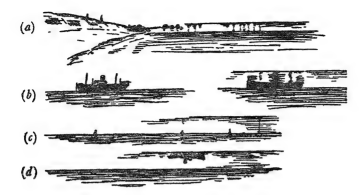


चित्र ४७—फाता मोर्गाना किस प्रकार उत्पन्न होता है।

का वर्त्तन (रीफ्रेक्शन) जब धीरे-धीरे अवस्था (d) मे परिवर्त्तित होता है तो फल-स्वरूप हवाई किले का प्रतिबिम्ब हवा मे ऊपर उठ जाता है। यह सिद्धान्त कि इस तरह के सक्रमण क्षेत्र मे औसत ऊँचाई के वायु-स्तर में ही हवा का घनत्व सबसे अधिक होता है, सही जान पडता है। इस दशा के लिए किरणो का मार्ग चित्र ४७ में दिखलाया गया है,

और जैसा कि इस चित्र से प्रगट होता है, प्रकाश सूत्र L का हरएक बिन्दु ऊर्ध्व दिशा में रेखा AB की सीध में खिच उठता है।

सम्भवत हम जानना चाहेंगे कि क्या स्वय हमारे देश (हालैण्ड) में भी लाक्षणिक 'फाता मोर्गाना' की घटना देख सकने की सम्भावना हो सकती है। हालैण्ड के उत्तरी समुद्रतट पर इस तरह की कम से कम एक शानदार घटना के देखे जाने का पता है। इस अद्वितीय अवसर पर फोरेल द्वारा वर्णित करीव-करीब सभी लाक्षणिक विशिष्टताएँ प्रेक्षक द्वारा देखी जा सकी थी। प्रेक्षक लिखता है 'गर्मी के मौसम की सन्ध्या के चार बजकर बीस मिनट पर जब जान्दवूर्ट के समुद्रतट पर मैं पहुँचा तो क्षितिज की असमानता ने तुरन्त ही मेरा ध्यान आकृष्ट कर लिया। उत्तर-पश्चिम तथा पश्चिम में, दक्षिण-पश्चिम की अपेक्षा क्षितिज काफी ऊँचा था, कुछ जगहो पर दो क्षितिज दृष्टिगोचर हो रहे थे, एक के ऊपर दूसरा, दोनो ही एक ओर, पश्चिम और उत्तर के ऊँचे सिरे पर मिले हुए थे, और दूसरी ओर, दक्षिण-पश्चिम के निचले सिरे पर वे मिले हुए थे। उनके बीच का अन्तर करीब-करीब सर्वत्र एक-सा था, लगभग ७ मिनट का कोणीय अन्तर (ऑख से भुजा की लम्बाई के फासले पर करीब ०८ इच)। इन दोनो तलो के दिमयान की वस्तुएँ विचित्र तरह से विकृत हो गयी थी, अत तरह-तरह के मायावी शक्ल के प्रतिबिम्ब बन गये थे। (देखिए चित्र ४८)।



चित्र ४८--हवाई किले (जान्डवर्त, नेदरलेड मे प्रेक्षित)

- (a) नूर्डविज्क, काटविज्क, शेवेविजेन नगर, धारीदार क्षेत्र मे बस खजूर-वृक्षों के वन-सरीखे दीखते हैं।
- (b) बन्दरगाह से बाहर जानेवाला स्टीमर, कोई प्रतिबिम्ब नहीं (बाये); फाता मोर्गाना के क्षेत्र में (दाहिने)।
- (c) छोटी समुद्री किस्तियाँ।
- (d) स्टीमर क्षितिज के पीछे स्वयं अवृश्य; केवल फाता मोर्गाना में वृष्टिगोचर उलटा प्रतिबिम्ब ऊपरी क्षितिज से लटका हुआ है।

(From J Pinkhof, Hemel en Dampkring, 31, 252, 1939 Block lent by the Royal Nether-lands Meteorological Institute)

३५ उदय और अस्त होते समय सूर्य और चन्द्रमा का विरूपण (प्लेट VI)

जब सूर्य आकाश में कम ऊँचाई पर होता है तो प्राय अत्यधिक विचित्र विरूपण देखने को मिलते हैं। दृष्टिगोचर होनेवाले वृत्तखण्ड के कोने घिस गये से जान पड़ते हैं या ऐसा प्रतीत होता है मानो चकरी दो भागों में काटकर जोड़ दी गयी है, या फिर सूर्य की चकरी के नीचे प्रकाश की पट्टी-सी दीखती है जो सूर्य के डूवने के साथ और ऊपर की ओर चढ़ती है। अन्य दशाओं में सूर्य ठीक क्षितिज के नीचे अस्त न होकर उससे कुछ मिनटों की कोणीय ऊँचाई पर ही ओझल हो जाता है। आकृति के ये

1 A L Cotton, Contrib Lick Obs 1, 1895, P A S P, 45, 270, 1933 etc

विरूपण प्रात की अपेक्षा सन्ध्या को अधिक परिवर्त्तनशील होते जान पडते हैं और ऐसा ऋतुसम्बन्धी कारणो की वजह से होता है (देखिए §१९३)।

खुले आकाशवाले दिन जब हवा न चलती हो, इन प्रतिबिम्बो के बनने के दौरान में भिन्न घनत्ववाले वायुस्तरों में फेर-बदल कम होता हैं, अत सूर्य के हाशिये के विरूपण वायुमण्डल की स्थिर दशा बतलाते हैं और ये अच्छे मौसम के चिह्न समझे जा सकते हैं। यदि सूर्य की चमक बहुत अधिक हो तो अच्छा होगा कि चाँदी की कर्ल्डबाला कागज या फिर साधारण कागज जिसमें नन्हा-सा एक सूराख बना हो, ऑख के सामने रख ले या फिर गहरे रग का काँच ऑख के सामने रखे। द्विनेत्री दूरवीन का उपयोग आवश्यक नहीं हैं, यद्यपि इसके उपयोग से प्रेक्षण की सुविधा जरूर हो जाती हैं। इस दशा में कालिख लगा हुआ काँच या सुई के बराबर छिद्रवाला पर्दा ठीक ऑख के सामने रखा जा सकता हैं (दूरवीन के वाहरी लेन्स के सामने नहीं)।

इन घटनाओं की सबसे अधिक दिलचस्प अवस्थाएँ प्राय सूर्यास्त के १० मिनट पहले आरम्भ होती हैं (या सूर्योदय के १० मिनट बाद तक बनी रहती हैं)। साथ ही सूर्य की चकरी के रगों के विभिन्न शेंड पर भी घ्यान दीजिए, क्षितिज के सबसे निकट वाले हाशिये का रग गहरा लाल होता है जो ऊपर की ओर क्रमश नारङ्गी और पीले रग में बदल जाता है। यह भी देखिए कि चकरी पर कभी-कभी दृष्टिगोचर होनेवाले सूर्य के बड़े आकार के घड़वें नन्हीं लकीरों की शक्ल में खिच उठते हैं।

इनका फोटो लेना दिलचस्प होगा, यद्यपि यह थोडा किन काम है। साधारण केमरे से उतारा गया सूर्य का फोटो अत्यन्त छोटा ही आता है। केवल ऐसी दूरबीन से, जिसकी फोकस लम्बाई कम से कम ३० इच हो और जिसका मुँह १ से ४ इच तक चौडा हो, सन्तोषप्रद फोटो लिया जा सकता है—इस दशा मे एक सेकण्ड से कम ही समय तक प्रकाशदर्शन देना आवश्यक होता है, और इतने कम समय के लिए यह आवश्यक नहीं होता कि दूरबीन को सूर्य की प्रत्यक्ष गित के अनुसार घुमाने का समायोजन करे। इसके लिए पैन्कोमेटिक फोटो प्लेट काम मे लाइए और इसके सम्बन्ध मे आवश्यक जानकारी भी प्लेट-सम्बन्धी साहित्य पढकर हासिल कर लीजिए।

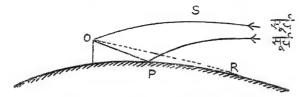
प्रकाश के ये विरूपण अन्य किसी कारण से नहीं, बल्कि साधारण मरीचिका की वजह से उत्पन्न होते हैं, यहाँ हमें पुन ऊपर की ओर बननेवाली मरीचिका और

<sup>1</sup> Havings, Hemel en Dampkring 19,161, 1922

<sup>2</sup> Exposure

नीचे की ओर की मरीचिका के बीच के अन्तर पर गौर करना होगा । इस सम्बन्ध में हम वास्तविक तथ्य के निकट पहुँच जाते हैं यदि हम यह मान ले कि सूर्य में आने वाली किरण जब ऐसे वायुस्तर पर पड़ती है जहाँ घनत्व बदलता है तो इसकी दिशा अचानक मुड जाती है (वेगेनर के मतानुसार)।

दशा क (चित्र ४९)-जैसा चित्र ४९ में दिखलाया गया है, वायु का एक पतला स्तर PR भूमि के स्पर्श में स्थित है। अत हमें सूर्य तो दिशा OS की सीध में दीखता है और साथ ही साथ उसका परावर्तित प्रतिविम्ब भी उसके नीचे OP दिशा में दिखलाई देता है और क्षितिज OR इन दोनों के दिमयान स्थित होता है। सूर्यास्त



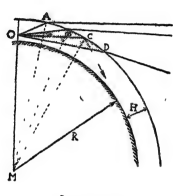
चित्र ४९--दशा A के अनुसार मरीचिका द्वारा उत्पन्न विकृति सूर्यास्त के समय।

के समय सूर्य का एक चिपटा प्रतिरूप आभासी क्षितिज OP से ऊपर की ओर ठीक उस वक्त निकलता हुआ दीखता है जब सूर्य डूवता है—अत वास्तविक सूर्य और यह प्रतिरूप, दोनो उस जगह एक दूसरे से मिल जाते हैं जहाँ हमारा सूर्य डूबने वाला होता है। तत्पवचात् ये दोनो बिम्ब या चकरियाँ एक दूसरे के ऊपर चढती चलती जाती है और तब गुब्बारे आदि की शक्ल प्राप्त होती है।

दशा ख (चित्र ५०)—इस बार हम कल्पना करते हैं कि घरती के निकट की हवा ठण्डी है, जब कि अधिक गर्म वायुस्तर ABCD इसके ऊपर है (उत्क्रमण)। विन्दु M पृथ्वी के गोले का केन्द्र है, जिसके गिर्द दो वृत्तचाप खीचे गये है, एक चाप समुद्र की रतह प्रगट करता है और दूसरा चाप एम वायुस्तर को प्रगट करता है जहाँ घनत्व अचानक बदल गया है। अब कल्पना कीजिए O पर खड़ा प्रक्षक इस तरह देखना है कि उराकी दिस्टिरेखा उत्तरोत्तर क्षितिज के निकट आती जा रही है, OA दिशा में उसकी दृष्टिरेखा सूर्य की चकरी के ऊपरी हाशिये को स्पर्श करती है, OB दिशा में उसे चकरी का तिनक नीचे का भाग दिखलाई देता है, किन्तु इस बार उसकी

#### 1 Inversion

दृष्टिरेखा घनत्व परिवर्त्तन वाले स्तर के साथ अधिक झुकी हुई है, तथा क्षेतिज दिशा OC की सीध में जानेवाली दृष्टिरेखा उस स्तर पर गिरने पर इतना बडा कोण बनाती है कि दृष्टिकिरण अधिक झुक जाने के कारण आगे नही जा पाती, बल्कि वापस



चित्र ५० क

पृथ्वी पर ही लौट जाती है। यदि प्रेक्षक घरती की सतह से कुछ ऊँचाई पर खड़ा होता है, तब वह नीचे की ओर अपनी दृष्टि परिवर्त्तनवाले स्तर पर अपेक्षाकृत छोटे कोण की दिशा में डाल सकता है, जैसे दिशा OD में देखने पर उसकी दृष्टिरेखा परिवर्त्तन-स्तर पर इतना छोटा आपतन कोण बनायेगी कि किरण उस स्तर के पार निकल जायगी। अत क्षैतिज दिशा के दोनो ओर विन्दुपथ द्वारा दिखाये गये कोण के दिमयान वायु-मण्डल के बाहर की कोई भी किरण



चित्र ५० ख--दशा ख के अनुसार मरीचिका द्वारा उत्पन्न विकृति का सूर्यास्त । प्रेक्षक तक नहीं पहुँच पाती, फलस्वरूप उसे एक अन्धी पट्टी दीखती है जिसकी उर्ध्व चौडाई 2h होगी। यह निम्नलिखित प्रमेय से प्राप्त एक परिणाम है।

O में खीचे गये तमाम जीवाओं में क्षैतिज जीवा OS ही ऐसी जीवा है जो वृत्त

के साथ न्यूनतम कोण बनाती है। उपपत्ति—त्रिभुज MOB में Sin OBM OM

1. Chords

अत.  $\sin \sqrt{OBM} = \frac{R}{R+H} \sin (90^\circ + h) = \frac{R}{R+H} \cos h$  इससे यह स्पप्ट है कि OBM अपना महत्तम मान उस वक्त प्राप्त करता है जब h=0 हो। अन्त मे पूर्ण परावर्त्तन की दशा मे  $\sin \sqrt{OBM} = \frac{1}{n}$  जिसमे n एक स्तर का दूसरे वायुस्तर के मुकाबले मे वर्तनाड्क है। अब  $\frac{H}{R}$  के लिये  $\in$  लिखे और n-1 के लिए  $\delta$  तथा  $\cos h$  के स्थान पर उसका निकटतम मान  $1-\frac{1}{2}h^2$  ले तब h के लिए हम यह फल प्राप्त करते है —

$$h=\pm \frac{\sqrt{2(\delta-\epsilon)}}{n}$$

सन्निकटत  $h=+\sqrt{2(\delta-\epsilon)}$  क्योंकि n तो करीव-करीब i के ही बराबर रहता है।

अत हम देखते हैं कि अन्धी पट्टी का विस्तार जितना क्षितिज के ऊपर है उतना ही नीचे भी (दुहरे चिह्न  $\pm$  के कारण) । H यदि 55 गज हो तब  $\epsilon$  =78  $\times$  10<sup>-7</sup> और यदि इस दशा के लिए  $\delta$ =100 $\times$ 10<sup>-7</sup> ले, तब h= $\pm$ 0-021 रेडियन= $\pm$ 7 मिनट, अत अन्धी पट्टी की कोणीय ऊर्घ्व चौडाई 14 मिनट होगी।

दरअसल इस व्याल्या में हमें किरणों की सामान्य पार्थिव वक्रता का भी विचार करना चाहिए था, किन्तु इस स्थान पर हम इस घटना की केवल प्रमुख विशिष्टताओं पर ही ध्यान दे रहे हैं।

अब यह स्पष्ट है कि वायुमण्डल की इस सरचना के अनुसार सूर्य वास्तिवक क्षितिज तक पहुँचने के पहले ही अस्त हो जाता है, यानी उसी क्षण जब कि वह अन्वी पट्टी में प्रवेश करता है। यदि प्रेक्षक पहाडी की चोटी या जहाज के डेक पर खडा हो तो सभवत वह अन्धी पट्टी के नीचे की ओर से निकलती हुई सूर्य चकरी का निचला हािश्या देख सकेगा। अवश्य प्रतिविम्ब विकृत शक्ल के दीखते है अर्थात् अन्धी पट्टी के ऊपर तो प्रतिविम्ब पिचका हुआ होगा और पट्टी के नीचे वह खिचा हुआ दीखेगा।

कुछ दशाओं में सूर्य के प्रतिबिम्ब में छोटी-छोटी कई सीढियाँ-सी कटी दिखलाई पडती है——ये सहज ही इस बात की द्योतक है कि आकाश में घनत्व परिवर्तनवाले एक से अधिक स्तर मौजूद है (चित्र ५१)। कभी-कभी सोपानो के बीच की एकाध



चित्र ५१-सूर्य की विकृति, जब वाय के विभिन्न घनत्व वाले कई स्तर मौजूद हो।

कटान दोनों ओर से इतनी गहरी हो जाती है कि एसा प्रतीत होता है मानो सूर्य के ऊपरी भाग से एक ट्कडा कटकर एक क्षण के लिए हवा मे उतराता रह गया हो और फिर वह सिकुड कर हरी किरणो की शानदार छटा की घटना प्रदर्शित करते हुए विलुप्त हो जाय। इसके बाद दूसरा टुकडा इसी तरह अलग हो सकता है और फिर तीसरा, चौथा आदि (चित्र ५८)।

इस पुस्तक के प्रथम सस्करण में मैने दो उदाहरण प्रस्तुत किये थे जिनमें बहु-





चित्र ५२--यन्द्रमा के नवचन्द्रक (From Onweders en Optische Verschijnselen in Nederland Meteorologische and Zeitschrift )

अर्द्धचन्द्र का विवरण दिया गया है जो विशेष रूप से सुस्पष्ट, सुडौल और एक दूसरे पर आरोपित थे (चित्र ५२)। ये घटनाएँ असाधारण रूप से प्रबल वर्त्तन के कारण उत्पन्न हुई बतलायी गयी है, किन्तु प्रतिबिम्बो के बीच की दूरी इतनी अधिक थी कि इस व्याख्या में मैं कठिनता से ही विश्वास कर सका था और मन में सन्देह उठा कि कही प्रेक्षकों की ऑखों में ही तो कोई नुक्स नही था।

> लेकिन मैं गलती पर था। प्रकृति की सम्भावनाएँ सदैव ही हमारे अनुमान से कही अधिक सम्पन्न होती है। क्योंकि देखिए न, अभी हाल में एक प्रेक्षक ने सूर्य के सात प्रतिबिम्ब देखें जो सुस्पष्ट और नीलापन लिये हुए थे, ये सभी सूर्य के निकट थे जो समुद्र के क्षितिज से १०° की ऊँचाई पर नारङ्गी वर्ण का था\*। और इस दार इस घटना का फ़ोटो भी लिया गया है। प्रतिबिम्बो के सुस्पष्ट बने रहने के दौरान प्रबल वर्त्तन का होना अत्यन्त आश्चर्यजनक है।

1 Notch \* Richard, meterologie 4, 301, 1953

#### ३६ हरी किरण '

स्काटलैंण्ड की एक प्राचीन किवदन्ती के अनुसार जिस व्यक्ति ने 'हरी किरण' देख रखी है वह फिर कभी भी भावुकता के मामले में गलती नहीं करेगा। 'आइल आद मैन' द्वीप में इसे 'जीवित आलोक' के नाम से पुकारते हैं।

हरी किरण की घटना, लोगो का अभी तक जैसा ख्याल था एसकी अपेक्षा कही अधिक बहुलता से देखी जा सकती हें। भारत से हालैण्ड आते समय की एक समुद्र-यात्रा में मैंने दस से भी अधिक बार इस घटना का अवलोकन किया था। निस्सन्देह इसके देखने के लिए सबसे बिंह्या ठौर समुद्र है, अवलोकन जहां के डेंक से कर सकते हैं या समुद्रतट से। वैसे भूमि पर भी यह घटना देखी जा सकती है बशर्ते क्षितिज पर्याप्त दूरी पर हो। कभी-कभी यह घटना उस वक्त भी उत्पन्न होती है जब सुस्पष्ट बादलों की पेटी की ओट में सूर्य छिपने जा रहा हो। ऐसा जान पडता है पहाडों और वादलों के ऊपर की यह घटना वृध्टिगोचर होती है वगर्ते क्षितिज से इनकी ऊँचाई करीब ३° से अधिक न हो। एकाध अवसर पर हरी किरण आश्चर्यजनक रूप से कम फासले पर देखी गयी है। रिक्कों ने बतलाया है कि किस प्रकार एक बार जब वे काफी निकट की एक चट्टान के साथे के हाशिये में खडे थे, तो सिर को केवल एक ओर या फिर दूसरी ओर तिनक हटाकर वे इच्छानुसार बार-बार 'हरी किरण' देख सके थे। ' ह्विटनेल तथा निज्लैण्ड ने इस घटना का अवलोकन एक दीवार के सिरे पर किया था जो ३३० गज की दूरी पर थी। किन्तु ये सभी अपवाद के दृष्टान्त है।

जिन लोगों ने इस घटना का प्रेक्षण किया है वे सभी इस बात से सहमत है कि 'हरी किरण' सबसे अधिक स्पष्ट ऐसी शाम को दीख पडती है जब सूर्य अस्त होने के क्षण तक तेज रोशनी से चमकता रहता है, इसके प्रतिकूल सूर्य जब अत्यन्त रक्त-वर्ण का होता है तो 'हरी किरण' करीब-करीब अदृष्टिगोचर ही रहती है।

द्विनेत्री दूरबीन प्रेक्षण में आम तौर से सहायक होती है और दूरबीन यन्त्र तो

1 Mulder, The 'green ray' or 'green flash' (The Hague 1922) Feenstra Kuiper De Groene Straal (Diss, Utract 1926)

इस घटना के व्यापक अध्ययन सहित आधुनिक निवन्यों की एक सूची, तथा आश्चर्यंजनक रगीन फोटोंग्राफ वैठिकन वेधशाला द्वारा प्रकाशित किये गये हैं।

D T K O Connell, The Gren Flash(Amsterdom-New York 1958)

2 Mem Spettr Ital 31, 36, 1902 3 Fieldglasses क्षेत्र दूरेकिया।

और भी अधिक सहायक होते हैं। किन्तु इस बात की साववानी रखनी चाहिए कि यन्त्र द्वारा सीवे ही सूरज की ओर न देखे सिवाय अस्त होने के ठीक पूर्व के अन्तिम क्षणों में, वरना ऑख में चकाचौब से क्षति पहुँच सकती है। फिर नगी ऑखों से भी सूर्य-चकरी के अन्तिम खण्ड का अवलोकन करने में बहुत जल्दी नहीं करनी चाहिए, बल्कि सूर्य की ओर तो अपनी पीठ ही उस वक्त तक रखिए जब तक अन्य कोई व्यक्ति आपको बतलाता नहीं है कि प्रेक्षण का ठीक अवसर अब हो गया।

यह घटना है अत्यन्त परिवर्त्तनशील और बस कुछ ही सेकण्ड तक यह बनी रहती है। एक बार एक टीले के ढाल के ऊपर जिसकी ऊँचाई ६ गज थी, दौड़ने पर मैं 'हरी किरण' २० सेकण्ड तक देख सका था, मेरी रफ्तार के कम होने पर यह अपेक्षाकृत अधिक आसमानी रग की हो जाती और रफ्तार के बढ़ने पर यह अधिक घवल हो जाती। कुछ अवसरो पर बारी-बारी से जहाज के विभिन्न डेको से भी इसे देख सकना सम्भव हो सकता है। जहाज की हरकत के कारण, निज्लैण्ड ने इस घटना को कम से एक के बाद एक, कई बार देखा था। एक बहुत ही खास मौके पर जब कि किरणो की वकता असामान्य रूप से अधिक थी, यह १० सेकण्ड तक तथा और भी ज्यादा देर तक देखी जा सकी थी। पुर्तगाल के गैगो कान्तिन्हों ने तो एक वार समुद्र के दूरस्थ प्रकाशगृह की रोशनी में काफी देर तक इस घटना का प्रेक्षण किया था।

बायर्ड के दक्षिण ध्रुव-अभियान के दौरान में जब कि ध्रुव प्रदेशीय लम्बी रात्रि के उपरान्त पहली बार उगनेवाला सूर्य ठीक क्षितिज के सहारे हरकत कर रहा था, 'हरी किरण' का अवलोकन ३५ मिनट तक किया गया था।

'हरी किरण' की घटना निम्नलिखित तीन रूप धारण कर सकती है—(क) हरे रग का हाशिया, (चित्र ५३) जो दरअसल सदैव ही सूर्यविम्ब के ऊपरी सिरे पर पहचाना



चित्र ५३--हरा वृत्तखण्ड ।

जा सकता है। यह हरा हाशिया ज्यो-ज्यो क्षितिज के नजदीक पहुँचता है त्यो-त्यो यह अधिक चौडा होता जाता है, साथ ही साथ इसके निचले भाग का रग लाल हो जाता है। (ख) हरा वृत्त-

खण्ड बूवते हुए सूर्य-चकरी के आखिरी वृत्तखण्ड के दोनो छोर का रग हरा हो जाता है और यह हरा रग घीरे-घीरे वृत्तखण्ड के केन्द्र की ओर बढता जाता है। यह हरा वृत्तखण्ड अक्सर नगी ऑखो को भी एकाघ सेकण्ड तक दिखलाई देता है और द्विनेत्री दूरबीन से ३, ४ सेकण्ड तक कभी-कभी यह देखा जा सकता है। (ग) स्वयं हरी किरण; यह घटना जो नंगी आँखों को भी दिखाई देती है, बहुत ही दुर्लभ अवसरों पर प्रगट होती है। यह हरी किरण ठीक उस क्षण जब सूर्य क्षितिज के नीचे छिप रहा हो, लौ की भाँति ऊपर फिकती हुई दिखाई देती है (चित्र ५४)

इन तीनों ही शक्लों में इसका रंग अधिक-तर नीलम सरीखा ही होता है और पीला तो बिरले ही मौकों पर । कभी-कभी यह नीले रंग की होती है या बैंगनी भी । एक बार चन्द सेकण्ड के दौरान में, जब तक कि घटना का अस्तित्व रहा, इसका रंग हरे से नीला और फिर बैंगनी में बदलता हुआ देखा गया था ।

अब हरी किरण की व्याख्या में किसी तरह के सन्देह की गुंजाइश बाकी नहीं रह जाती है। आकाश में नीचे स्थित होने के कारण सूर्य की क्वेतकिरणों को वायु-मण्डल में लम्बा फासला तय करना होता है। पीले और नारङ्गी रंग के प्रकाश का अधिकतर भाग जलवाष्प द्वारा जज्ब हो जाता है क्योंकि जलवाष्प के लिए वर्णकम (स्पेक्ट्रम) की अवशोषण पट्टियाँ प्रकाश के इन्हीं रंगों के प्रदेश में स्थित होती हैं। सूर्य के प्रकाश का बैंगनी भाग परिक्षेपण के कारण अत्य-



चित्र ५४—यथार्थ हरी किरण; सूर्य के अस्त होने के क्षण से समय की गणना की गयी है। (डी० पो० लागाइज के अनुसार)



blue green yellow red

चित्र ५५—नीला हरा पीला लाल अस्त होते हुए सूर्य का स्पैक्ट्रम प्रेक्षण; एन० डिज्कवेल द्वारा।

(Hemel en Dampkring. 34, 261, 1936.)

अत अब ग्रेप रहते हैं लाल और हरे-नीले रग-जैसा कि प्रत्यक्ष प्रेक्षण से देखा जा सकता है। (चित्र ५५)

फिर वायुमण्डल ऊपर की अपेक्षा नीचे अधिक घना होना है, अत वायुमण्डल से गुजर कर आनेवाली प्रकाश-िकरणे मुड जाती है (६२९) ओर किरणो का यह झुकाव लाल रोशनी के लिए थोडा कम, नथा अधिक वर्त्तनीय नीली-हरी किरणों के लिए कुछ अधिक होता है। इस कारण गूर्य की दो चकरियाँ हमें दिखलाई पड़ती है जो एक दूसरे को आशिक रूप से ढकती है, नीले-हरे रगवाली चकरी कुछ ऊपर रहती है और लाल रग की चकरी थोडी नीचे हटी रहती है। यही वजह है नीचे का हाशिया लाल रग का नीखता है और ऊपर का हरे रग का (चित्र ५६)। अब यह बात समझ



चित्र ५६-हरी किरण कैसे उत्पन्न होती है।

में आ सकती है कि क्यों जब सूर्य आकाश में नीचे स्थित होता है तो वृत्तखण्ड के छोर हरे रंग के दीखते हैं और क्यों सूर्य का श्वेत रंगवाला भाग क्षितिज के पीछे आहिस्ते-आहिस्ते छिपता है जब कि शेष बचे हुए समस्त वृत्तखण्ड पर हरा रंग छा जाता है। लेकिन कई परिस्थितियों में क्षितिज के निकट वर्त्तन असामान्य रूप से प्रवल होता है, फलस्वरूप हरा वृत्तखण्ड विशेष रूप से स्पष्ट अधिक देर तक दिखाई देता रहता है। मरीचिका के उत्पन्न होने की दशा में यह एक लपट की तरह हरी किरण के रूप में भी ऊपर को खिच आ सकता है।

इस घारणा की पुष्टि हो सकती है यदि हम पाये कि जब हवा की अपेक्षा समुद्र अधिक गर्म हो तब हरा वृत्तखण्ड (सेगमेण्ट) तथा हरी किरण अनुपस्थित हो क्योंकि

१ अन्यन्न प्रवल परिक्षेपण मे हरा-नीला भी विलुप्त हो जाता है, यही कारण हे अस्त होते समय सूर्य्य यदि गहरे लाल रग का हुआ तो हरी किरण अदृश्य रहती है।

हरी किरण के वर्णक्रम (स्पेक्ट्रम) का फोटा टी, एस, जैकनसेन द्वारा लिया गया है ( Journal R Astron Soc Canada 46, 93, 1952, Sky and Telescope, 12, 233, 1953

<sup>2</sup> Refrangible

उस दशा में घनत्व में ह्रास तथा किरण का झुकाव दोनो ही विशेष रूप से कम होने। दरअसल आभास मिलता है कि बात ऐसी ही है। (चित्र ५७)

कहा जाता है कि हरा वृत्तखण्ड उस वक्त विशेष रूप से अच्छी तरह देखा जा सकता है जब नीचे मरीचिका के लक्षण मौजूद हो, अर्थात् जब निचला किनारा (जीवा) बिलकुल सीधा न होकर दोनो कोनो पर ऊपर की ओर मुडा हो।

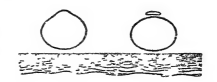
वायुस्तरों की घनत्व पृथक्ता के कारण जब सूर्य की चकरी पर बगल में कटान मौजूद होती है, तो हम देख सकते हैं कि किस तरह सिरे से एक टुकडा जब तब पृथक् होकर हरी ज्योति की शक्ल



चित्र ५७—अस्तिम वतखण्ड के छोर के सिरे ऊपर
को मुडे होते हैं। हरी किरण
के उत्पन्न होने की सम्भावना
है!

मे विलुप्त हो जाता है—-एक अत्यन्त चमत्कारपूर्ण दृश्य । (चित्र ५८, देखिए चित्र ५१, ६३५) । एक और तथ्य पर विचार करिए जो असामान्य वर्त्तन के अत्यधिक

प्रभाव का जबर्दस्त समर्थन करता है, दो अवसरो पर स्टीमर के एक डेक से हरी किरण देखी जा सकी थी किन्तु दूसरे डेक से नहीं, इसका अर्थ है कि घटना इस बात पर निर्भर करती है कि प्रेक्षक किस ऊँचाई पर खडा था। फिर वर्णक्रम में वास्त-विक हरी किरण की नाप करने पर



चित्र ५८—किस प्रकार अस्त होते हुए सूर्य के ऊपरी सिरे के पृथक् हाने पर हरी किरण उत्पन्त होती है।

पना चलता है कि हरा प्रकाश एक क्षण पूर्व के सूर्य-वर्णकम के हरे प्रकाश की तुलना में निश्चित रूप से अधिक प्रवल होता है। यह तर्कसगत केवल तभी हो सकता है जब असामान्य वर्त्तन होता हो। किन्तु इसके प्रतिकूल 'नेचर' के अनुसार कुछ सिद्धहस्त इस बात पर जोर देते हैं कि किरणों की साधारण पार्थिव वक्रता ही 'हरी किरण' उत्पन्न करने के लिए पर्य्याप्त रूप से समर्थ है।

- 1 R W Wood, Nat, 121, 501, 1928 2 Nat III, 13, 1923
- ३ इस प्रेक्षण को दुहराना उचित होगा और अच्छा होगा यदि वही प्रेक्षक बारी-बारी से दोनों डेकों पर खडा होकर प्रेक्षण करें।
  - 4 Proc R Soc 126, 311, 1930

अत हरी किरण के सम्बन्ध में प्रमुख समस्या जो हमें अभी हल करनी है, वह इस प्रकार है वर्तन कितना प्रबल होना चाहिए कि इस घटना की एक निश्चित प्रशिक्त उत्पन्न हो सके ? इसे हल करने के लिए यह पर्य्याप्त होगा कि कोई व्यक्ति समुद्रनट पर कई दिनो तक इस बात को अिद्धित करे कि ठीक किस वक्त सूर्य अस्त होना है और साथ ही साथ वह हरी किरण की घटना का भी प्रेक्षण करे। प्रेक्षण से प्राप्त समय और गणना से मालूम किये गये समय का अन्तर इस बात का अन्छा सूचक है कि किरण की वकता सामान्य से कितनी अिवक विचलित हुई है।

यह ख्याल किया जाता था कि रक्त वर्ण के डूबते हुए सूर्य के अवशिष्ट भाग का पूरक रगो में उत्तर-बिम्ब वस्तुपटल पर बन जाता है जो सम्भवत हरी किरण की घटना का आभास कराता है (\$८८)। इस घारणा का पर्य्याप्त रूप से खण्डन इस बात से होता है कि जिस समय सूर्य उदय होता है उस समय भी हरी किरण देखी जा सकती है यद्यपि इस दशा में यह जानना किठन ही होता है कि प्रगट होनेवाली रोशनी के लिए ठीक किस ठौर देखा जाय। इसके लिए या तो क्षितिज के सबसे अधिक प्रकाशित भाग की ओर देखना होगा या फिर उप कालीन किरण या हेडिन्जरब्रश (\$१९१,\$१८२) की तलाश करनी होगी। एक और दलील यह है कि हरी किरण केवल तभी देखी जा सकती है जब क्षितिज काफी अधिक दूरी पर हो, यद्यपि नेत्र-रेटिना पर बननेवाला उत्तर-बिम्ब इस बात से किसी भी तरह प्रभावित न होगा किन्तु स्पष्ट है कि किरण की वक्ता की दृष्टि से यह बात अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। काफी दिक्कत उठाकर आटोकोम प्लेट पर हरी किरण का फोटो सफलतापूर्वक उतारा गया है।

कुछेक अवसरो पर चन्द्रमा और शुक्र के लिए भी 'हरी किरण' का प्रेक्षण किया गया है और एक अवसर पर वृहस्पति के लिए भी। एक प्रेक्षक ने बतलाया है कि किस तरह उसने शुक्र के प्रतिबिम्ब को इस ग्रुह की ओर उठते हुए देखा और जिस क्षण ये दोनो एक दूसरे से मिले, प्रतिबिम्ब का रग अचानक हलके लाल से हरे रग मे तब्दील हो गया।

#### ३७ हरी तरङ्ग

सुमात्रा के समुद्रतट से यह देखा गया था कि दूर क्षितिज पर घवल शीर्षवाली लहरें हरी प्रतीत होती थी, अवश्य ही ऐसा छोटी लहरों के लिए ही था, अधिक ऊँची

#### 1 After-image

लहरे हमेशा की तरह धवल रग की ही दीखती थी। समुद्र का रग घूसर था और क्षितिज स्पष्ट रूप से पानी में डूबता हुआ दीख रहा था।

यह घटना हरी किरण की मानिन्द जान पडती है, इस दशा में छोटी लहरो का चमकने वाला घवल सिरा अस्त होते हुए सूर्य के अन्तिम हाशिये जैसा प्रभाव उत्पन्न ्करता है।

#### ३८ लाल किरण<sup>°</sup>

हरी किरण की व्याख्या से यह निष्कर्ष प्राप्त होता है कि 'लाल किरण' भी हमें मिलनी चाहिए। उदाहरण के लिए जब क्षितिज पर छाये घने बादलों की पेटी की स्पष्ट ओट के पीछे सूर्य चला जाता है और इसका निचला हाशिया ओट के नीचे से झॉकता हुआ दीखता है, तब निचले भाग से लाल किरण हमें दीख पड़नी चाहिए। कई अवसरों पर यह लाल किरण देखी गयी है किन्तु ऐसे अवसर बहुत कम ही आते हैं और जान पड़ता है कि यह घटना हरी किरण के मुकावले में और भी कम देर तक रहती है।

३३० गज के फासले पर स्थित एक दीवार के सूराख में से हरी किरण का अवलोकन करने के दौरान में ह्विटनेल उसी मौके पर लाल किरण को भी देखने में समर्थ हुआ था। ३९. पार्थिव प्रकाश-स्रोत की झिलमिलाहट

यह घटना जिसे 'झिलमिलाहट'' या 'टिमटिमाना' कहते हैं सबसे अधिक स्पष्ट रूप में सडक की सतह के लिए एसफाल्ट पिघलानेवाली भट्टी के ऊपर देखी जा सकती है। दूर की वस्तुएँ कॉपती हुई जान पड़ती है मानो उनकी सतह पर लहरे बन रही हो, यहाँ तक कि उन्हें पहचान पाना किन हो जाता है, और ऐसा लगता है कि स्वय हवा भी पारदर्शी नहीं रही। फिर रेलगाड़ी के इजन के ब्वायलर या धूप में तपी हुई लोहें की चहरवाली छत के ऊपर से देखने पर दूर की प्रत्येक वस्तु कॉपती हुई नजर आती है। डठलो वाला खेत या रेतीला मैदान भी धूप में तप जाने पर यह प्रभाव उत्पन्न करने में समर्थ होता है।

- 1. Nat,, 94, 61, 1914, सूर्यास्त के क्षण बंडे आकार के सूर्य-धब्बों के विछप्त होते समय ( चश्मे सिहत ) किये गये लालकिरणों के प्रेक्षण के अत्यन्त रोचक विवरण के लिए देखिए W M Lindley J B A A, 47, 298, 1937.
  - 2 Scintillation

झिलिमलाहट की घटना सबसे अधिक स्पष्ट रूप में चटकीली और रोशनी में चमकती हुई चीजो द्वारा उत्पन्न होती है, जैसे क्वेत छालवाले बर्च पेड के तने, सफेद रग के खम्भे, घवल रग के बालू के खित्ते, वाटिका-ग्लोब, या धूप में चमकती हुई द्वर की खिडिकयाँ। गर्मी के दिनों में या वसन्त में ठण्ड वाले दिन, रेल की पटिरयाँ फासले पर झिलिमलाती नजर आती है, वे सीवी भी नहीं मालूम पडती विल्क टेढी-मेढी, मुडी हुई प्रतीत होती है। अगर भूमि के निकट सिर रखे तो झिलिमलाना और भी अधिक वढ जाता है और हवा में उतराती हुई वायु-धारियाँ सी दिखलाई पडती है। ये 'लहरे' समुद्र की लहरों से ऊँची हो सकती है। जिस वक्त धूप निकली हो, चश्मा लगाकर दूर की चीजों को वास्तव में स्पष्ट देखा नहीं जा सकता। (इसकी जॉच विशेषतया सूर्य की उलटी दिशा में देखकर किए)। जाडे के दिनों में अभ्यस्त आखे दूरस्थ वस्तुओं के झिलिमलाते प्रतिबिम्ब के कम्पन के प्रेक्षण द्वारा मकानों की छत से ऊपर उठने वाली गर्म वाय को देख सकती है (ओडीमान्स)।

'क्योंकि हवा, जिसमें से होकर हम नक्षत्रों को देखते हैं, शाश्वत कम्पन की अवस्था में हैं, जैसा कि **ऊँची मीनारों की छाया की कम्पित गति** और अचल सितारों की टिमटिमाहट से देखा जा सकता है।' (न्यूटन्स 'आप्टिक्स' चतुर्थ संस्करण पृष्ठ ११०) हमारे पाठकों में से भला किसने इसका अवलोकन किया है ?

इन सभी घटनाओं का समाधान गर्म वायु की घारा में से गुजरनेवाली प्रकाश-किरण की वकता द्वारा किया जा सकता है—वायु की यह घारा तप्त भूमि से नन्हें फौआरों की भाति ऊपर उठती हैं। दो गज से कम ही की ऊँचाई पर ये घाराएँ ठण्डी हवा से इस कद्र मिलजुल चुकी होती हैं कि उसमें दीखनेवाली घारियाँ छोटी पड जाती है। सूर्य से प्रकाशित सफेद रग की सपाट दीवार पर खिडकी की चौखट के ऊपर उठती हुई वायु की घारियाँ नाचती-सी अक्सर देखी जा सकती है—और हलके घुएँ की भाँति ये बारीक छाया भी डालती है। वायु की ये घारियाँ प्रकाशिकरणों की समानान्तरता में व्याघात उत्पन्न कर देती हैं, अत कुछ जगहों पर प्रकाश सिमट कर एकत्र हो जाता है तो कुछ जगहों पर प्रकाश की न्यूनता हो जाती है। यह प्रभाव उसी तरह का है जैसा कि तरगों से आन्दोलित पानी की सतह या खिडकी के असम तल काँच द्वारा अपेक्षा- इत अधिक प्रवल मात्रा में उत्पन्न होता हैं (\$२३, २४)।

स्पप्ट है कि असमान रूप से गर्म हुए वायु-स्तरों में से जितनी ही अधिक दूरी तक देखेंगे, झिलमिलाहट उतनी ही अधिक प्रवल होगी। रात को कई मील के फासले पर स्थित रोशनी झिलमिलाती रहती है और जब निकट आते है तो उसका झिलमिलाना कम हो जाता है यहाँ तक कि अन्त मे, अधिक निकट आने पर, झिलमिलाना खत्म हो जाता है। सडक पर खडी मोटर सूर्य के प्रकाश को तेज चकाचोध के साथ प्रतिबिम्वित करती है जो ५०० गज के फासले पर बहुत अधिक झिलमिलाहट उत्पन्न करता है, २०० गज की दूरी पर रोशनी पहले की अपेक्षा अधिक स्थिर रहती है और जब मैं और भी अधिक नजदीक पहुँचता हूँ तो झिलमिलाहट पूर्णतया विलुप्त हो जाती है।

यह देखा गया है कि प्रकाश-पथ का वह भाग जो आँखो के निकटतम है, झिल-मिलाहट उत्पन्न करने में सबसे अधिक योग देता है। इसी तरह चश्मा सबसे अधिक कारामद आँख के बित्कुल नजदीक रखने पर होता है। यदि चश्मे को छपे हुए पृष्ठ पर जिसे आप पढ रहे हैं, रखे तो आप देखेंगे कि वह अक्षरों का आकार तिनक भी नहीं बदल पाता, किन्तु उसे आँख की ओर लाने पर अक्षर बड़े या छोटे हो जाते हैं और चश्मे के लेन्स आँख के जितने ही निकट होगे—अक्षरों के आकार की तब्दीली भी उतनी ही अधिक होगी। इसी प्रकार झिलमिलाहट का अधिकाश प्रेक्षक के निकट वाली वायु के ताप-परिवर्त्तनों के कारण उत्पन्न होता है। इसकी पुष्टि इस बात से होती हैं कि थोडी देर के लिए यदि घने बादल के कारण सूर्य का विकिरण प्रकाश कक जाता है ताकि प्रेक्षक के सिन्नकट क्षेत्र में किरणपथ साये में पड जाय तो लगभग तुरन्त ही झिल-मिलाहट समाप्त हो जाती है और इसके प्रतिकूल बादल के हट जाने पर झिलमिलाहट पुन लौट आती है। प्रगट है कि सूर्य से आने वाले विकिरण में होनेवाली तब्दीली के अनुसार ही धरती की सतह का ताप भी अत्यन्त शी घ्रता से बदलता है।

एक ही स्थान से 'झिलमिलाहट' का बार-बार प्रेक्षण करके आसानी से यह ज्ञात कर सकते हैं कि विभिन्न ऋतु-दशाओं में यह किस तरह बदलती हैं। आसमान में जब बादल छाये रहते हैं तो झिलमिलाहट सदैव ही कम स्पष्ट होती हैं (ऐसे व्यापक बादल कि करीब-करीब समूचा ही प्रकाश-मार्ग छाये में रहे)। सूर्योदय के पहले झिलमिलाहट नगण्य सी ही रहती हैं, सूर्य के उदयहोंने के थोड़ी देर बाद ही यह पर्य्याप्त प्रबल हो जाती हैं और दोपहर के करीब यह प्रभाव अधिकतम हो जाता है। फिर चार या पाँच वजे तक झिलमिलाहट हलकी पड जाती हैं। किन्तु किसी-किसी दिन इसका विकासकम बिलकुल ही भिन्न होता है।

झिलिमलाहट, न केवल रेत, मिट्टी, या मकानो के ऊपर बिल्क पानी की सतह पर, वर्फ के ऊपर और जगल में झाडियों के ऊपर भी देखी जा सकती हैं—इससे पता चलता है कि ये सभी चीजे विकिरण उष्मा से इस प्रकार प्रभावित हो सकती है कि इनका ताप वाय के ताप से बहुत अधिक भिन्न हो जाय। समुद्रतट के नगरों में दूर की सड़कों के सहारे लगे हुए लैम्पों की कतार बन्दरगाह में प्रवेश करते हुए जहाज से देखने पर सुन्दर दृद्य उपिरथत करती है—जहाज जब ब्रिटिश चैनेल या मेसिना जलड़मरूमध्य से गुजरता है तब भी यह दृश्य देखा जा सकता है।

धरती के प्रकाश-स्रोतो की झिलिमलाहट में कभी-कभी रग भी दीख जाते हैं लेकिन ऐसा तभी होता है जब प्रकाश-स्रोत बहुत अधिक दूरी पर हो। एक अपवादस्वरूप अवसर पर लैम्पो के प्रकाश में रग की तब्दीलियाँ स्पष्ट देखी गयी थी यद्यपि इन लैम्पो का फासला ३ मील से अधिक न था।

#### ४०. सितारो की भिलमिलाहट

इस बात पर ध्यान दीजिए कि लुब्धक या अन्य कोई चमकीला तारा क्षितिज के निकट स्थित होन पर किस तरह टिमटिमाता है। दूरबीन से अवलोकन करने पर इनकी स्थिति में हलका परिवर्त्तन होता दिखाई देता है। नगी ऑखो से निहारने पर आप इनकी दीप्ति में परिवर्त्तन होते देखेंगे और रगो का परिवर्त्तन भी।

कहने की आवश्यकता नहीं कि लुपझुप की यह घटना स्वय सितारे पर नहीं घटती है, बल्कि इसका भी समावान उसी प्रकार किया जाता है जिस प्रकार धरती के प्रकाश-स्रोतों की झिलमिलाहट के लिए (\$३९)।

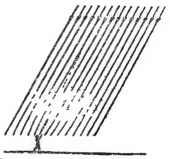
ये स्थिति-परिवर्त्तन, गर्म और ठण्डी वायु की धारियों में से गुजरनेवाली प्रकाश-किरणों की वकता के कारण उत्पन्न होते हैं। गर्म और सर्व वायु की धारियाँ हमेशा ही वायुमण्डल में मौजूद रहती हैं, विशेषतया उस जगह जहाँ ठण्डे वायुस्तर के ऊपर से गर्म वायुस्तर गुजरता है और इस कारण वायु लहरे तथा भॅवरे वहाँ उठती हैं (चित्र ५९)। दीप्ति में परिवर्त्तन इस बात से उत्पन्न होते हैं कि अनियमित रूप से विचलित होनेवाली किरणे घरती की सतह के किसी स्थान पर तो इकट्ठी होकर घनी हो जाती

१ विशद व्याख्या के लिए देखिए Pernter-Exner in the Handbuch der Geophyic viii Quarterly Journal 80, 241, 1954 हाल मे शरीर वैशानिक हार्ट्रिज ने यह दिखलाने का प्रयत्न किया है कि झिलमिलाहर शरीरगत प्रभाव है, जो हमारे रेटिना की किंग्पामय मरचना के कारण घटित होता है। इस धारणा की मम्पुष्टि नहीं हो सकती किन्तु हार्टिज के दिलचस्प प्रयोग इम बान का सकेत देते हैं कि इम घटना मे शरीरगत प्रभाव के अवयव माजूद हो मकते है, विवेचन के लिए देखिए Nature 164, 165, 1950

<sup>2</sup> Sirius

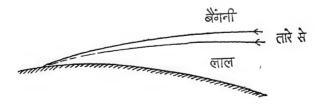
है और कही पर उनका वितरण हलका हो जाता है। यदि इसे उत्पन्न करने वाला निरन्तर परिवर्त्तनशील सस्थान समूचा ही हवा के बहाव के साथ हरकत करता है तो

कभी तो प्रेक्षक अपने को अधिक प्रकाश वाले भाग में खडा पाता है, कभी कम प्रकाश वाले भाग में। रंग की तब्दीलियाँ किरणों के सामान्य पार्थिव-वक्तता के हलके विक्षेपण के कारण उत्पन्न होती हैं, फलस्वरूप सितारे से आनेवाली किरणे अपने रंग के अनुसार वायुमण्डल में थोड़े भिन्न मार्गों पर चलती हैं। क्षितिज पर १०° की ऊँचाई पर स्थित सितारे के लिए गणना के अनुसार १ है मील की ऊँचाई पर लाल और बैंगनी रंग की किरणों के वीच की दूरी ११ इच मिलती हैं और ३ मील की ऊँचाई पर यह दूरी २३ इच हो जाती हैं। वायु की स्तरधारियाँ औसत तौर पर काफी छोटी होती हैं अत



चित्र ५९—वायुमडल की विषमता किस प्रकार तारे की प्रकाश किरणों में झुकाव पैदा करके टिमटिमाहट उत्पन्त करती है। प्रक्षक यहाँ तारे को ऊपर उठा हुआ और अधिक चमकीला देखता है।

प्राय ऐसा हो सकता है कि बैगनी किरण तो उसमें से गुजरती है और इसलिए अपने मार्ग से विचलित हो जाती है जबिक लाल किरण बिना विचलन प्राप्त किये ही आगे चली आती है (चित्र ६०)। अत झिलमिलाहट के फलस्वरूप सितारे की रोशनी की चमक के बढने-घटने के क्षण विभिन्न रंगों के लिए विभिन्न होते हैं।



चित्र ६०--तारे की टिमटिमाहट में किस प्रकार रंग प्रदर्शित होते हैं।

हाल में इस बात की सम्भावना प्रतीत हुई है कि झिलमिलाहट उत्पन्न करने में प्रकाश का विवर्त्तन भी भाग लेता है विशेषतया अत्यधिक ऊँचाई पर अवस्थित छोटे आकार की घारियों के लिए। प्रकाश का वितरण अकेले ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान के नियमों द्वारा नहीं निर्धारित होता बल्कि प्रकाश की तरग-प्रकृति के कारण उसमें थोड़ा परिवर्त्तन हो जाता है। १

ऊर्ध्वं विन्दु (जेनिथ) के निकट झिलमिलाहट सबसे कम होती है, इस स्थिति में, जब वायुमण्डल गान्त हो तो चमकीले तारे की टिमटिमाहट केवल जब तब भी देखी जा सकती है। सितारे क्षितिज के जितने ही निकट होगे उतना ही अधिक वे टिम-टिमायेगे—इसका सीधा-सा कारण यह है कि इस दशा में हम हवा की अविक मोटी तह में से इन्हें देख रहे हैं और इस कारण प्रकाश बहुत-सी वायुधारियों में से गुजरता है (चित्र ६३)। ऐसा प्रतीत होता है कि ५०° से अधिक ऊँचाई पर रग की तब्दीलियाँ कभी नहीं होती, किन्तु ३५° के नीचे ही उनका बाहुल्य होता है। सर्वाधिक सुन्दर झिलमिलाहट चमकीले तारे लुब्बक की होती है जो जाड़े की ऋतु में आकाश में थोड़ी ऊँचाई पर ही दीखता है।

झिलमिलाहट इतनी तेजी के साथ होती है कि हम देख नहीं पाते कि वास्तव मे होता क्या है। किन्तु निकट दिष्टदोष के लिए चश्मा पहनने वाला कोई भी व्यक्ति झिलमिलाहट का बढिया अध्ययन कर सकता है। इसके लिए चश्मे (अवतल लेन्स वाले) को हाथ में लेकर आँख के सामने उसे लेन्स के घरातल में ही इधर-उधर डुलाना होगा। ऐसा करने से सितारे का बिम्ब एक छोटी लकीर की शक्ल में खिच उठना है। और भी अच्छा होगा यदि चरमे के लेन्स को वृत्त मार्ग मे घमाएँ, थोडे अभ्यास के उपरान्त बिना झटका दिये आसानी से ऐमा किया जा सकता है (करीब तीन या चार घेरा प्रति सेकण्ड)। दृष्टि निर्बन्यता के प्रभाव के फलस्वरूप (९८०) चमक और रग की वे सारी तब्दीलियाँ घेरे की परिधि पर चारो ओर वितरित देखी जा सकती है जो सितारे के अवलोकन मे कमात् प्रगट होती है—–तेज झिलमिलाहट की दशा मे यह एक शानदार नजारा होता है। कभी-कभी रोशनी की इस पट्टी मे दीप्तिहीन धब्बे भी मिलते हैं जिससे यह प्रगट होता है कि ऐसे भी क्षण मोजूद होते हैं जब कि सितारे से हमें रोधनी करीव-करीब नहीं के बराबर मिलती है। इस बात का अन्दाज लगाकर कि परिधि पर कितने विभिन्न रग दिखाई देते है, गणना की जा सकती है कि प्रति-सकण्ड रग की तब्दीली कितनी वार हो रही है। प्रेक्षण की यह विधि इस सिद्धान्त पर आवारित है कि चक्से का कॉच केवल लेन्स सरीखा ही नहीं काम करता, बल्कि एक पतले प्रिज्म सरीखा भी, बशर्तों लेन्स के केन्द्रीय भाग में से हम न देखें।

1 C G Little Monthly Not R Astron Soc III 289, 1951

इस झिलमिलाहट की घटना के विश्लेषण के लिए अन्य तरीके भी लभ्य हैं — (क) स्वस्थ दृष्टि वाला व्यक्ति उपर्युक्त रीति से हलकी अवतल सतह वाला कोई भी लेन्स इस्तेमाल कर सकता है, किन्तु उसे अपनी ऑख का सविधान इस तरह साधना पड़ेगा मानो सितारा अपेक्षाकृत अविक निकट है। (ख) नाट्य-दूरबीन द्वारा देखें और उसे धीरे-धीरे ठकठकाते रहे। (ग) जेबी दर्गण में सितारे का प्रतिबिम्ब देखें और साथ ही दर्गण को थोड़े-थोड़े कोण पर घुमाते जायें। (घ) केवल अपनी दृष्टि को सितारे पर एक ओर से दूसरी ओर हरकत करने दें (कार्य अभ्यास के उपरान्त ही ऐमा किया जा सकता है, (देखिए §८२)।

प्रेक्षण की एक सरल विधि लभ्य है जिससे वायु की धारियों की लम्वाई-चौडाई का सीथे ही अन्दाज लगा सकते हैं। तेज प्रकाश से झिलमिलाते हुए सितारे को इस तरह देखिए कि आपकी ऑतों की दृष्टिरेखाएँ सामने की ओर थोडी मिलती हुई हो—अर्थात् सामने पाच या छ फुट की दूरी पर स्थित किसी वस्तु पर जो करीब-करीब सितारे की सीथ में हो, अपनी ऑखों को फोकस करिए। अब आप सितारे के एक नहीं, दो प्रतिबिम्ब देखेंगे ओर ये दोनो प्रतिबिम्ब एक साथ नहीं, बिल्क बारी-बारी से झिलमिलाते हैं क्योंकि दोनो ऑखों के दीमयान का फामला इतना अधिक है कि वायु की धारी जब तक एक ऑख के सामने से गुजरती है तब तक वह दूसरी ऑख के सामने अपना प्रभाव नहीं डाल पानी। अत अधिकाश धारियाँ ऑखों के वीच के अन्तर ३ इच से कम ही चौडी होती हैं।

अत्यन्त सुन्दर झिलमिलाहट कृतिका तारा सम्ह की होती है जिसमे तारे एक दूसरे के इतने निकट होते हैं कि समिष्टिरूप से उनकी टिमटिमाहट के पारस्परिक सम्बन्ध का प्रेक्षण करके हम सामने से गुजरने वाली पृथक्-पृथक् वायुधारियों की पहचान कर सकते हैं।

### ४१, सितारे की झिलमिलाहट कैसे नापी जा सकती है ?

- १ किसी घटना को नापने का तरीका यदि न मालूम हो, तो विषय-प्रवेश के लिए हमेशा ही हम किसी अविहित गुणात्मक पैमाने को मान कर नाप का प्रारम्भ कर सकते हैं। जैसे झिलमिलाहट-रहित सितारे के लिए मैं अब्ब ० लेता हूँ और क्षितिज के निकट की सबसे अविक झिलमिलाहट को, जो मैने अभी तक देखी हैं, १० से व्यक्त करता हूँ,
  - 1 Phil Mag 13, 301 1857
  - 2 R W. Wood, Physical Optics (1905) 3 Pleiades

और इनके दिमयान की चमक की पहचान मैं बीच की अन्य सख्याओ द्वारा करता हूं। ध्यान देने की वात है कि इस तरह के प्रारम्भिक पैमाने प्राकृतिक विज्ञान के राभी विभागों के अध्ययन के लिए कितने उपयोगी साबित हुए हैं। आशा के प्रतिकूल अत्यन्त शीझ ही हम पैमाने की प्रत्येक सख्या के तात्पर्य से अभ्यस्त हो जाते हैं और बहुत जल्दी ही वह समय आ जाता है जब कि इस गुणात्मक पैमाने को मात्रात्मक पैमाने में तब्दील करना हम जान लेते हैं।

- २ वायु के उद्देलन के लिए एक और सरल मापदण्ड है क्षितिज के ऊपर की वह ऊँचाई जहाँ रग विलुप्त हो जाते हैं या फिर वह ऊँचाई जहां झिलमिलाहट करीव-करीब अद्ियोचर सी हो जाती है।
- ३ चरमे के लेन्स के घुमाने से प्राप्त की गयी रोशनी की तब्दीली की प्रति सेकण्ड संख्या भी झिलमिलाहट की किस्म की नाप के लिए मोटे तौर पर मापदण्ड का काम करती है।

# ४२. सितारो की झिलमिलाहट सबसे अधिक प्रबल कब होती हैं। ?

प्रवल झिलमिलाहट वास्तव मे यही सिद्ध करती है कि वायुमण्डल सर्वत्र समागी नहीं हैं और विभिन्न घनत्ववाले वायुस्तर आपस मे मिले-जुले हैं। चूँिक असमागी वायुमण्डल के साथ-साथ आमतौर पर विशेष प्रकार की ऋतु-दशाएँ भी विद्यमान रहती हैं, अत प्रकाश्य रूप से ऐसा प्रतीत होता है कि झिलमिलाहट एक खास किस्म के मौसम के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है।

सामान्यत बैरोमीटर के निम्न दाब, निम्न कोटि के ताप, प्रवल आर्द्रता तथा समदाव रेखा की तीव्र वकता और ऊँचाई के साथ दाब के अत्यधिक परिवर्त्तन के साथ झिलमिलाहट बढती है। हवा के सामान्य बहाव के समय, झिलमिलाहट, उस वक्त की अपेक्षा अधिक प्रवल होती है जब कि हवा का बहाव या तो कम हो या बहुत अधिक तेज। स्पष्ट है कि वायुमण्डल की स्थिर दशा या उसकी गति अनेक पेचीदी बातो पर निर्भर है, अत वर्त्तमान समय तक सितारो की झिलमलाहट के अवलोकन का उपयोग ऋतुसम्बन्धी पूर्वानुमान प्राप्त करने के निमित्त नहीं किया जा सका है।

यह दिलचस्प बात है कि बादलों के निकट झिलमिलाहट अधिक प्रबल हो जाती है जो यह सिद्ध करती है कि विभिन्न तापवाले वायुस्तर वहाँ मौजूद है।

<sup>1</sup> Dufour, Phil Mag 19, 216, 1860 Biquourdan, C R, 160, 579 ff 1915

यह भी कहा जाता है कि सन्ध्या के झुटपुटे में ज्ञिलमिलाहट बढ जाती है इसका कारण या तो ऑखों का शरीरजन्य, प्रकाशसम्बन्धी विश्वम है या कि इस घड़ी के वायुमण्डल की विशेष अवस्था का यह परिणाम है। यहाँ तक कहा जाता है कि उत्तरीय प्रकाश झिलमिलाहट को प्रोत्साहन देता है, किन्तु इस बात का ख्याल करते हुए कि वायुमण्डल में उत्तरीय प्रकाश प्राय बहुत ऊँचाई (६० मील) पर उत्पन्न होते है, इस कथन का समझ में आना मुक्किल ही जान पडता है।

उत्तर के आकाश में झिलमिलाहट सबसे अधिक प्रबल होती है—इसका समाधान कुछ अन्य पेचीदा सिद्धान्तों के आधार पर किया जा सकता है।

यह प्रश्न एक पहेली ही बना रह जाता है कि रक्तिम वर्ण के तारे क्यो श्वेत तारो की अपेक्षा कम झिलमिलाते हुए प्रतीत होते हैं।

### ४३. ग्रहो की झिलमिलाहट

नक्षत्रों की अपेक्षा ग्रहों की झिलमिलाहट बहुत कम होती है। यह कुछ अजीब-सा लगता है क्योंकि अन्य बातों में नगी ऑखों को वे बिलकुल नक्षत्रों के मानिन्द दीखते है। इस अन्तर का कारण यह है कि अत्यिवक दूरी के कारण सबसे बडी दूरबीन मे भी नक्षत्र एक बिन्दू सरीखे ही (अधिक से अधिक कोणीय आकार ००५ सेकण्ड) दीखते है जब कि ग्रहो के लिए व्यास स्पष्ट दिखलाई पडता है—करीब १० सेकण्ड से लेकर ६८ सेकण्ड तक (शुक्र के लिए) तथा ३१ सेकण्ड से लेकर ५१ सेकण्ड तक (वृहस्पति के लिए) । अत ग्रहों की दशा में वायुमण्डल में ऊँचाई पर स्थित एक नन्हें से चपटे क्षेत्र AB में से होकर शकु के आकार में किरणे गुजरेगी और इनमें से कुछ किरणे हमारी ऑख मे प्रवेश करेगी। वायु की घारी, जैसा कि हमे पता है, प्रकाश-किरण मे बस कुछेक सेकण्ड के कोण का ही विचलन पैदा करती है, अत इस कारण ऑख में प्रवेश करनेवाली किरण के अलग हट जाने पर शकू की अन्य किरणे आँख में प्रवेश करने लग जाती है और विम्ब की चमक में कोई फर्क नहीं आने पाता। चमक में अन्तर केवल तब हम देख पायेगे जब किरणो का समृह जो पहले आँखो के ठीक सामने मिलता था, अब आँख मे ही प्रवेश करने लगे। किन्तु चमक की यह तब्दीली हलकी ही होगी क्योंकि वायु की बहुत-सी धारियो में से कुछ तो किरणो को ऑख की ओर विचलित करती है तो कुछ उन्हे ऑख से दूर विचलित कर देती है। उदाहरणस्वरूप वृहस्पति के लिए क्षितिज से ३०° की कोणीय स्थिति पर २२०० गज की ऊँचाई पर ऑख से उस ग्रह तक जानेवाली शकु के आकार की किरणशलाका के आधार का व्यास २७ से लेकर ४० इच तक होगा।

अब महज ही यह बात समझ में आती है कि ग्रह की झिलमिलाहट उस वनत दीखने लग जायगी जब उसकी प्रकाश-किरणों की मार्ग-दिशा का विचलन-मान, ग्रह के आभासी व्यास की कोटि का हो जाय।

यही कारण है कि शुक्र और बुध जो अक्सर काफी सॅकरी, नाखूनी शवल के दीखते हैं, कभी-कभी बोधगम्य तरीके पर झिलमिलाते हैं और इसी कारण क्षितिज के अत्यन्त निकट स्थित होने पर शुक्र मे रग की तब्दीलियाँ भी नजर आती है। जब वायुमडल मे उद्देलन बहुत ही अधिक प्रवल होते हैं तथा ग्रह आकाश में नीचे ही स्थित होते हैं तो लगभग अनिवार्य रूप से चमक में थोडा बहुत अन्तर अवश्य दिखलाई पडता है।

इस प्रकार झिलमिलाहट हमें एक ऐसा साधन प्रदान करती है जिसकी सहायता से हम नन्हें प्रकाश-स्रोतों के आकार का अन्दाज लगा सकते हैं जिन्हें कोरी आंखों से देखने पर उनकी चकरीनुमा शक्ल का भान भी नहीं हो पाता है। कहा तो यहाँ तक गया है कि इस नरीके से हम अचल सितारों के भी व्यास का तखमीना लगा सकते हैं, किन्तु सप्रति तो ऐसी आशा करना अतिशयोंकित ही जान पडती है।

#### ४४. छाया की पेटियाँ'

अत सितारों की झिलमिलाहट, वायु के इस महासागर के घनत्व की अनियमित तब्दीलियों के कारण उत्पन्न होती है, जिसके पेदे पर हम घरती के निवासी चलते-फिरते और जीवनयापन करते हैं। वस्तुत यह उसी तरह की घटना है जैसी कि हलकी लहरों वाले पानी द्वारा सूर्यकिरणों का किसी ठोर घनीकरण और किसी स्थान पर विरलीकरण का होना (\$२३)। मछलियों को सूर्य उसी तरह टिमटिमाता हुआ दीखता है जिस तरह हम लोगों को सितारे (चित्र ३०), अन्तर केवल इतना ही होता है कि पानी की परत की मोटाई की तब्दीली के बजाय इस दशा में वायुस्तरों के घनत्व की तब्दीली होती है। वायु-घनत्व की तब्दीली का असर अपेक्षाकृत इतना कम होता है कि इस दशा में केवल अत्यन्त नुकीले बिन्दु सरीखे प्रकाश-स्रोत को ही हम झिलमिलाते हुए देख पाते हैं।

जिस प्रकार म्वच्छ जल में प्रकाश के एकत्रीकरण का प्रदर्शन किया गया है ठीक उसी प्रकार वायु की घनत्वधारियों को भी सीधे ही दृष्टिगोचर कराया जा सकता है।

रात के समय, एक बहुत ही अंघेरे कपर के अन्दर, जिसमें केवल एक छोटी-सी खिडकी खुली हो ताकि शुक्र का प्रकाश भीतर आ सके, सपाट दीवार या सफेद दफ्ती

<sup>1</sup> Cl Rozet C R 142, 913, 1906, 146, 325, 1906

के " - - - - - पर बादल सरीखा एक घुँघलापन गुजरता हुआ देखा जा सकता है। ये 'छाया पेटिकाएँ' हैं। शुक्र ग्रह जब क्षितिज के सिन्नकट स्थित होता है केवल तभी ये स्पष्ट देखी जा सकती है। झिलमिलाते समय हर बार जब इसकी चमक थोडी-सी बढ़ती है तो पर्दे पर एक चटकीली पेटिका गुजरती हुई दिखलाई देती है। इसके प्रतिकूल हर बार जब चमक में कमी होती हैं तो अन्यकार की पेटी दीखती हैं (देखिए चित्र ५९)। पहले का प्रक्षण चेतन। सम्बन्धी ज्ञान की जो अनुभूति कराता है, इस बार का प्रक्षण उसे ही वस्तुत ज्ञान के रूप में प्रदर्शित करता है। वायु की इन घारियों की गित की कोई निश्चित दिशा नहीं होती, हवा के जिन स्तरों में इनका निर्माण होता है वहाँ की वायु के तत्कालीन बहाव की दिशा के अनुसार ये भी हरकत करती हैं।

इसी प्रकार वृहस्पति, मञ्जल, लुब्बक, आर्द्रा, प्रमाश, ब्रह्महृदय, अभिजित्, और स्वाती भी इस ढग के प्रेक्षण के लिए उपयुक्त ठहरते हैं, यद्यपि इनकी रोशनी के अपेक्षा- कृत हलकी होने के कारण प्रेक्षण करने में कठिनाई हो सकती है। वायुधारियाँ अधिक अच्छी तरह उस समय देखी जा सकती है जब बहुत दूर, करीब १५ मील के फासले की सर्चलाइट से रोशनी आपके निकट किसी दीवार पर गिरती हो।

सूर्य के पूर्ण ग्रहण के अवसर पर ठीक सर्वग्रास के पहले या तुरन्त ही बाद सफेद दीवार या पर्दे पर अत्यन्त मार्के की 'छाया पेटियाँ' देखी जा सकती हैं। ये किसी विशाल पर्दे की सिलवटो का भान कराती हैं। ये भी वायुधारियाँ ही हैं जो सूर्य के पूर्णतया ओझल होने के ठीक पहले उसके नाखूनी हाशिय की लकीर के मानिन्द प्रकाश-स्रोत की रोशनी में दृष्टिगोचर होती हैं। इस कारण बिन्दु सरीखे प्रकाश-स्रोत के मुकाबले में यह घटना अविक पेचीदा होती हैं, क्योंकि, इस दशा में प्रत्येक बिन्दु खिचकर एक चाप की शक्ल धारण कर लेता हैं (\$१, \$३), और बादल सरीखी धुँधली घारियाँ ऐसी लकीरों की बनी जान पड़ती हैं जो सभी सूर्य के नाखूनी हाशियें (सबसे अधिक प्रकाशित भाग) के समानान्तर होती हैं। हवा के बहाव से पेटिकाओ में भी हरकत होती हैं किन्तु हमें पेटिका की आडी दिशा की हरकत ही दिखलाई पड़ती हैं। कभी-कभी यह घटना केवल कुछ सेकण्डो तक ही रहती है, अक्सर एक मिनट तक या इससे कुछ अधिक देर तक। पेटियों के बीच की दूरी से वायु-धारियों की औसत मोटाई का अन्दाज लग सकता है—अधिकतर यह मोटाई ४ से १६ इच तक मिलती हैं।

किन्तु यह आवश्यक नहीं कि छायापेटिका को देख सकने के लिए सूर्य के पूर्णग्रहण की प्रतीक्षा की जाय जो बहुत कम और लम्बे कालान्तर पर ही लगते हैं। ऊपर बतायी

<sup>1</sup> Nat 37, 224, 1888

गयी विधि से हम सूर्योदय (या सूर्यास्त) के समय उन थोडे से लमहों में प्रेक्षण कर सकते हैं जब कि क्षितिज से ऊपर सूर्य का एक सॅकरा-सा ही वृत्तखण्ड निकला रहता है। और तब पेटिकाएँ क्षैतिज दिशा में स्थित होती हैं और ये हवा के बहाव की दिशा के अनुसार ऊपर, नीचे हरकत करती हैं। हवा के वेग के अनुसार इनकी हरकत का वेग प्रति सेकण्ड १ से ८ गज तक होता है और इनके बीच का अन्तर १ से ४ इच तक होता हैं। साधारणत ये तीन, चार सेकण्ड से अधिक देर तक दिखलाई नहीं देती, क्योंकि शीघ्र ही सूर्यंचकरी का दृष्टिगोचर होनेवाला वृत्तखण्ड बहुत अधिक चौडा हो जाता है।

#### अध्याय ५

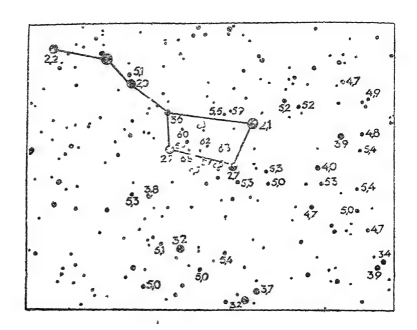
## प्रकाशतीव्रता तथा द्युति की नाप

४५. तारे ज्ञात दीप्ति वाले प्रकाशस्रोत के रूप मे

तारे एक ऐसा स्वाभाविक श्रेणीकम बनाते हैं जिसमें हर मान की दीप्तिवाले प्रकाशस्त्रोत पाये जाते हैं। फोटोमीटर की सहायता से इनकी दीप्ति अत्यधिक यथार्थता के साथ नापी गयी है, और दीप्तिमात्रा के अनुसार एक मापक्रम पर इनका वर्गीकरण किया गया है। दीप्तिमात्रा का मापक्रम तारे के वास्तिवक आकार से कोई सम्बन्ध नहीं रखता, केवल इनकी द्युति या दीप्तितीव्रता यह प्रदिश्ति करता है।

m=दीप्तिमात्रा श्रेणी- सूचक सख्या	1=प्रकाशतीव्रता (स्वतत्र रूप से माने गये पैमाने पर)	m	1
— <u>ı</u>	251	0	100
0	100	ΟI	91
I	398	02	83
2	158	03	76
3	6 31	04	76 69 63
4	2 51	05	63
5	100	06	58
6	0 40	07	<b>5</b> 3
7	o 16	08	48
NA James		09	44

किसी भी श्रेणी-सूचक सख्या का पूर्वगामी श्रेणी-सख्या वाले तारे से 2 51 गुना मन्द प्रकाश देता है। इन सबमे हम पाते हैं कि  $1=10^{-0.4m}$  केवल स्थिराक इस सूत्र मे नही दिया गया है। चित्र ६१ मे सर्प्तीष मण्डल के पडोस के उन तारो की दीप्तिमात्रा श्रेणीसूचक सख्याएँ दी गयी हैं जो पूरे वर्ष भर दिखलाई देते रहते हैं। चित्र ६२ मे जाडे मे दीखने वाले मृगशिरा तारा-समूह के लिए श्रेणीसूचक सख्याएँ दी



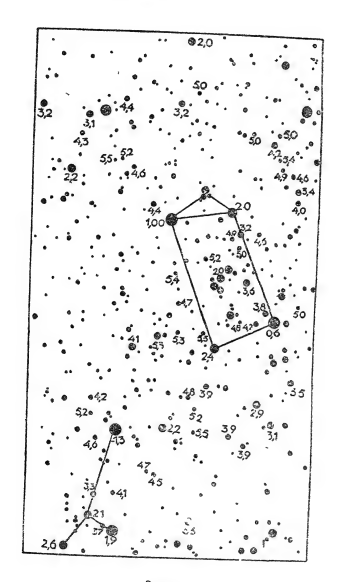
,चित्र ६१

गयी है। पृष्ठ ९४ पर कुछ चमकीले और सुपरिचित तारो की श्रेणीसूचक सख्याएँ अद्भित है \*---

#—गगन-मण्डल के तारे पहचान और नामकरण के लिए समूहों में बॉट दिये गये हैं। जैसे मप्तर्षिमण्डल, मृगिशारा, गरुड अवि । पाश्चात्य ज्योतिष-पद्धति के अनुसार प्रत्येक तारासमूह के सदस्य तारे को इस तारासमूह के नाम के साथ यूनानी अक्षर  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  आदि जोडकर इंगित करते हैं। पृ० ९४ की सारणी में विभिन्न तारासमूहों के सदस्य तारे के प्रचलित भारतीय नाम के सामने उनके नाम ज्योतिष-पद्धति के अनुसार भी दिये गये हैं।

कुछ यूनानी अक्षरों के उचारण इस प्रकार है-

α ऐल्फा	€ <sup>ए</sup> प्साइलान	<i>ह</i> जाई
$oldsymbol{eta}$ बीटा	η ईटा	π पाइ
γ गामा	θ यीटा	$\phi$ फाइ
8 डेल्टा	μ <del>τ</del> υ	ω ओमेगा



चित्र ६२

लुब्धक	=α <b>रवान</b> —	-I 3	श्रवण	$=\alpha$ गरुड	11
अभिजित्	= « वीणा	03	रोहिणी	= वृष	ΙI
ब्रह्म हृदय	=α रथी	03	पुनर्वसु	=β मिथुन	I 3
स्वाती	=∞ भूतेश	02	मघा	$=\alpha$ सिंह	16
प्रमाश	= ॥ स्वानिका	06	कस्तूरी	=α मिथुन	17

अन्य तारो के लिए नक्षत्रों के मानचित्र का निरीक्षण करना चाहिए। अधिकाश लोग रात के स्वच्छ आकाश में और नगरों की रोशनी से बाहर कम-से-कम छठी श्रेणी तक के तारे का प्रेक्षण कर सकते हैं।

### ४६ वायुमण्डल के कारण प्रकाश का ओझल होना

साधारणत, क्षितिज के निकट बहुत कम तारे दिखाई देते हैं क्योंकि हवा में से गुजरने के दौरान में किरणे वायु में अवशोषित हो जाती है। लगभग क्षैतिज दिशा में चलनेवाली ये किरणे तिरछी गिरने वाली किरणों की अपेक्षा अधिक लम्बा रास्ता तय करती है अत अवशोषण के कारण इनकी चमक में अधिक ह्नास होता है।

अब यदि सम्भव हुआ तो चमक का ह्नास, तारो के मानिचत्र और उनकी द्युति श्रेणीसूचक सख्या की सहायता से हम मालूम करेगे, यद्यपि तथ्य तो यह है कि इसके लिए \ ४५ की स्वय हमारी मारणी ही, जब मृगशिरा आकाश में नीचे स्थित हो और सप्तिष मण्डल ऊँचाई पर हों, पर्याप्त होगी।

h	Δ	Z	Sec Z
90° 45° 30° 20° 10° 5° 2°	0 0 0 0 9 0 2 3 0 4 5 0 9 8 1 6 7 3 1 0	0° 45° 60° 70° 80° 85° 88°	1 1 41 2.00 2 92 5 73 11 4

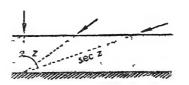
इस सारणी में दी गयी द्यानि-श्रेणीसूचक सन्याएँ उस वक्त के लिए है जब कि तारे आकाश में ऊँचाई पर स्थिन होते हैं। क्षितिज के निकट ही किसी सितारे को लेते हैं और ऊर्ध्व विन्दु के आसपास के किसी तारे के साथ उसकी दीप्ति की तुलना करते हैं (४५° से अधिक ऊँचाई के तारो की दीप्ति में ह्रास लगभग नगण्य ही होता है) । यथासम्भव ऐसा तारा ढूँढते हैं जिसकी चमक A की चमक के ठीक बराबर हो या फिर ऐसे दो तारे प्राप्त करते हैं जिनके दीमयान A की चमक पड़ती हो । अब A की आभासी द्युतिसूचक सख्या तथा सारणी में दी गयी इसकी वास्तविक द्युतिसूचक सख्या का अन्तर मालूम करते हैं तथा इसे  $\Delta$  द्वारा व्यक्त करते हैं, साथ ही तारा A की ऊँचाई भी नाप ली जाती है (\$२३५)।

विभिन्न तारों के निमित्त उनकी क्षितिज से नापी गयी विभिन्न ऊँचाइयों h के लिए (१०° की ऊँचाई प्रारम्भिक तखमीने के लिए काफी होगी) यह किया पूरी करने पर जो हमें सारणी मिलेगी वह बहुत कुछ ऊपर दी गयी सारणी के समान होगी।

सारणी के द्वितीय स्तम्भ में दी गयी सख्याएँ वायुमण्डल द्वारा उत्पन्न चुति हास प्रगट करती है। ये सख्याएँ ससार के इस भाग के लिए चुति हास का औसत मान पूर्णतया खुले आकाश के लिए बतलाती है, ये मान विभिन्न स्थानों के लिए बदलर्त रहते हैं और विभिन्न रातों के लिए तो ये और भी अधिक बदल जाते हैं।

सारणी में ऊर्ध्व बिन्दु से नापी गयी कोणीय दूरी,  $Z=90^{\circ}-h$  तथा  $\sec Z$  भी दिये गये हैं।  $\sec Z$  वायुमण्डल में से होकर जानेवाले किरणपथ की लम्बाई का समानुपाती होता है (चित्र ६३)।

अब ग्राफ कागज पर  $\triangle$  के मान को Sec Z के मान के साथ प्लाट करिए। आपको बहुत से बिन्दु मिलेगे जो एक सीधी रेखा के आस-पास पडते हैं, जो यथासम्भव उन सब बिन्दुओं के निकट से गुजरती हुई

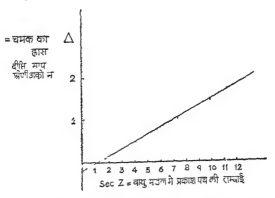


चित्र ६३—प्रकाश की किरण जितनी अधिक तिरछी होगी, वायु-मडल में से उसका पथ उतना ही अधिक लबा होगा।

खीची गयी है (चित्र ६४)। अत इस ग्राफरेखा से हम पता लगा सकते हैं कि वायु-मण्डल में गुजरने वाले प्रकाश-पथ की लम्बाई बढने पर तारे की द्युति में कितने द्युति-सूचक अक का ह्यास होता है।

इस रेखाचित्र की असाधारण रूप से रोचक एक विशिष्टता यह है कि रेखा को बढाकर हम मालूम कर सकते हैं कि यदि घरती को घेरनेवाले वायुमण्डल से ऊपर, अर्थात् स्ट्रैटोस्फियर से भी ऊपर, हम उठ सकते तो तारा कितनी अधिक द्युति से चमकता हुआ प्रतीत होता। इस दशा में ऊर्घ्व विन्दु के निकट स्थित तारे की चमक में २ अक

चुित की वृद्धि होगी जिसका अर्थ है कि दीप्ति ८३ से बढकर १०० हो जायगी (देखिए ९१७२)।



चित्र ६४—ऊर्ध्व विन्दु से विभिन्न दूरियो पर तारे की चमक का हास, वीप्तिनाप श्रेणी अको में।

### ४७ तारे की तुलना एक मोमबत्ती से

नगर से बाहर रात के समय एक खुले मैदान को हम चुनते हैं और वहाँ एक मोम-वत्ती की प्रकाशतीव्रता की तुलना एक चमकीले तारे से करते हैं, जैसे ब्रह्महृदय (०रथी)। कितने आश्चर्य की बात है कि मोमबत्ती से इतनी अधिक दूरी पर हमें खडा होना पडता है ताकि उसकी चमक घटकर उस तारे की चमक के बराबर हो जाय। यह दूरी करीब १००० गज या ९०० मीटर मिलती है। अत ब्रह्महृदय की प्रकाशतीव्रता का

मान 
$$\frac{1}{900^2} = \frac{1}{810000}$$
 'लक्स' या 'मीटरकैन्डल' प्राप्त होता है।

इस काम के लिए पाकेट लैम्प भी इस्तेमाल किया जा सकता है, लेकिन इस दशा में दूरी और भी अधिक बढानी होगी। लैम्प को मकान की छत पर लगाइए या फिर किमी ऊँची मीनार की खिडकी के बाहर उसे रिखए।

रॅग के फर्क पर भी गौर कीजिए।

### ४८. सडक के दो लैम्पो की परस्पर तुलना

सन्व्या के टहलने में हम अक्सर देखते हैं कि जब कभी हम सडक के दो लैम्पों के दिमयान होते हैं तो हमें दो छायाएँ मिलती हैं। किसी एक लैम्प के जितने निकट हम आते हैं, उन दोनों में से एक छाया उतनी ही अधिक गाढी हो जाती है। जिन समय दोनों छायाएँ समान रूप से गाढी होती है उस वक्त वहाँ पर दोनों छैम्पों का प्रकाश समान रूप से तीव्र होता है, अत उनकी दूरियों a तथा b से यह निष्कर्ष निकला कि उनकी दीष्ति की निष्पत्ति  $\frac{A}{B} = \frac{a^2}{b^2}$ ।

तप्त मैन्टल वाले लैम्प और विजली के लैम्प द्वारा वनने वाली छाया के रग मे अद्भृत अन्तर दीखता है।

### ४९ चन्द्रमा की तुलना सड़क के लैम्प से

एक वार फिर इन प्रकाश-स्रोतो से बननेवाली दो छायाएँ प्राप्त करिए । चन्द्रमा के मामने की छाया कुछ-कुछ लालछवे रग की होगी तथा लैम्पवाली छाया गहरा नीला रग लिये हुए होगी (देखिए  $\S$   $\S$   $\S$  ) । हम लैम्प से दूर हटने हैं तो चन्द्रमा से वचने वाली छाया तो उतनी ही गाढी रहती है किन्तु लैम्पवाली छाया हलकी होती जाती है । मान लीजिए कि लैम्प से २० मीटर की दूरी पर दोनो छायाएँ समान रूप से गाढी दीखती है । मडक का विजली का लैम्प जो बहुत तेज रोशनी का न होकर साधारण किस्म का होता है, मेरे अन्दाज से ५० कैन्डल शक्ति का होना चाहिए, अत २० मीटर की दूरी पर प्रदीप्ति-तीव्रता होगी  $\frac{50}{20^2}$  =0 13 लक्स ।

अत पूर्णिमा के चाँद के प्रकाश की प्रदीप्तितीवता भी इतनी ही होगी, प्रयोग पूर्णिमा की रात में किया गया था।

प्रयोग गुक्लपक्ष या कृष्णपक्ष की अप्टमी को दुहराइए। इस वार प्रकाश की प्रदीप्ति पहले के आधे से बहुत कम होगी क्योंकि चन्द्रमा की सतह का बहुत-सा भाग चन्द्रमा के पहाडो की तिरछी छाया के कारण ढक जाता है (देखिए § १६८)

प्रदीप्तितीव्रता के सही मान इस प्रकार है—पूर्णिमा के चाँद के लिए ०२० लक्स और शुक्लपक्ष या कृष्णपक्ष की अष्टमी के लिए ००२ लक्स।

### ५०. चन्द्र-विम्व-द्युति

हर्शल जब दक्षिण अफ्रीका की यात्रा पर रवाना हुआ था और केपटाउन पर उसका जहाज पहुँचा तो उस वक्न करीब-करीब पूर्णचन्द्र को उसने टेबुल पर्वत के ऊपर उगते हुए देखा, अस्त होते हुए सूर्य से उस समय पर्वत पर रोशनी पड रही थी। उसे ऐसा लगा कि चन्द्रमा पर्वत की चट्टानों के मुकाबले में कम चमकीला था, और इससे उसने यह निष्कर्प निकाला कि चन्द्रमा की सतह मटमैले रग की चट्टानों की वनी होगी।

स्वय अपने आसपास के वातावरण में भी इस तरह का प्रेक्षण हम प्राप्त कर सकते हैं, इसके लिए सन्ध्या को लगभग ६ बजे उगनेवाले पूर्णचन्द्र की तुलना किसी सफेंद्र दीवार से करनी होगी जिसपर अस्त होते हुए सूर्य का प्रकाश पड रहा हो। सूर्य और चन्द्रमा के बीच की दूरी तथा सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी मोटे तौर पर एक-सी ही हैं। यदि चन्द्रमा और दीवार एक ही तरह के पदार्थ से बनी हो तो हमारी ऑख से उनकी दूरियों में चाहे कितना भी अधिक अन्तर क्यों न हो, उनकी चमक समान होगी (चिरप्रतिष्ठित दीप्तिमापन सिद्धान्त के अनुप्रयोग का एक बढिया उदाहरण)। प्रेक्षण से प्राप्त प्रदीप्ति-अन्तर अवश्य इस कारण होगा कि चन्द्रमा का धरातल गहरे रंग की चट्टानों (ज्वालामुखी की राख?) से बना है।

पूर्णतया सही प्रेक्षण प्राप्त करने के लिए सूर्य और चन्द्रमा दोनो को क्षितिज से समान ऊँचाई पर होना चाहिए ताकि वायुमण्डल के कारण उनकी प्रकाशतीव्रता मे हास दोनो के लिए समान हो।

# ५१. मैदानी दृश्यो की प्रदीप्ति के लिए कुछ अनुपात

सूर्य की द्युति = ३००,०००  $\times$  नीले आकाश की द्युति । सफेद बादल की द्युति = १०  $\times$  नीले आकाश की द्युति । सामान्य घूप वाले दिन जब आकाश नीले रग का होता है, प्रकाश का ८० प्रतिशत तो सीधे सूर्य से आता है और २० प्रतिशत आकाश से ।

सूर्यास्त के उपरान्त स्वच्छ आकाश मे एक क्षैतिज सतह पर प्रदीप्ति\* सूर्य की ऊचाई  $0^{\circ}$   $-1^{\circ}$   $-2^{\circ}$   $-3^{\circ}$   $-4^{\circ}$   $-5^{\circ}$   $-6^{\circ}$   $-8^{\circ}$   $-11^{\circ}$   $-17^{\circ}$  प्रदीप्ति  $400\ 250\ 115\ 40\ 14$  4  $1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0$ 

ऑखे हर तीव्रता की प्रदीप्ति के लिए अपने को इतनी अच्छी तरह और इतनी श्री झिता से समानुयोजित कर लेती है कि पर्याप्त रूप से हम कभी भी अनुभव नहीं कर पाते कि हमारे आसपास की प्रदीप्ति-निष्पत्तियाँ कितनी अधिक है । आइए, ऊँचाई पर स्थित सूर्य से प्रकाशित मैदान से करे।

[प्रदीप्ति तीव्रता की इकाई $=10^{-6}$  लैम्बर्ट] सूर्य का मडलक 4000,000 लाख चन्द्रमा का मडलक 900,000 विशुद्ध श्वेत वस्तु 70 लाख विशुद्ध श्वेत वस्तु 15 मटमैली काली वस्तु 14 लाख मटमैली काली वस्तु 0.3

<sup>\*</sup> Reesinck Physica 11, 61, 1944 Siedentopf and Holl Reichsber Phys, 1, 32, 1944

इससे पता चलता है कि एक ही मैदानी दृश्य मे अविकतम प्रदीप्ति अनुपात ५० १ से ऊँचा नहीं है, फिर भी निरपेक्ष मान के लिहाज से प्रदीप्ति का यह अन्तर बहुत अधिक होता है। सूर्य के प्रकाश में मटमैली काली वस्तु चॉदनी के प्रकाश में रखें सफेद कागज की अपेक्षा १०००० गुनी अधिक चमकीली होती है। साये में रखी चीजे कदाचित् धूप में रखी चीजों की अपेक्षा १० गुनी कम चमकीली होती है। प्रवेश-द्वार के अन्दर या झाडियों के वीच की खुली जगहें आदि सबसे अधिक अवेरी होती हैं जो कभी-कभी आस-पास के धूपवाले भूमिदृश्य के मुकाबले में अद्मुत विपर्यास उपस्थित करती है— चमक १ लक्स से अधिक नहीं होती।

भूमिदृश्य मे प्रदीप्ति या चमक की निष्पत्ति का अनुमान हम विभिन्न वस्तुओं की परावर्त्तन-क्षमता की तुलना करके लगा सकते हैं ताजे हिम के लिए ८०-८५%, पुराने हिम के लिए ४०% तक, घास के लिए १०-३३%, सूखी भूमि के लिए १४%, गीली भूमि के लिए ८-९%, नदी, खाडी के लिए ७%, गहरे महासागर के लिए ३%और ताल-तलैया के लिए २%से अधिक नहीं। वायुयान से नीचे देखने पर बीच के वायुस्तरों द्वारा होनेवाले परिक्षेपण के कारण एक हलके आवरण जैसा प्रभाव पडता है, अत इन अङ्कों में थोडा परिवर्त्तन करना पडता है। बादल ८०% तक परावर्त्तन करते हैं।

#### ५२ परावर्तन-शक्ति

क्या पानी में तारों को प्रतिविम्बित होते आपने कभी देखा है ? नगरों में ऐसा अवसर मुश्किल से मिलता है, और देहात में केवल कभी-कभी—पानी के नाले या झील में जब कि हवा में हरकत न हो. अंधेरी रात में ये प्रतिबिम्ब विशेष स्पष्ट दिखलाई देते हैं। उद्ध्वविन्दु के निकट के प्रथम श्रेणी के तारे हलका प्रतिबिम्ब बनाते हैं जिनकी चमक लगभग पाँचवी श्रेणी के तारे के बराबर होती है। दीप्तिमात्रा की श्रेणी में अक ४ का अन्तर करीब -करीब प्रकाश-तीव्रता के निष्पत्ति-मान ४० के बरावर होता है, अत लम्बवत् गिरनेवाली किरणों के प्रकाश के केवल २ ५ प्रतिशत भाग को ही पानी परार्वीत्तत करता है। आकाश में कम ऊँचाई पर स्थित तारों का प्रतिबिम्बन अपेक्षाकृत बिढिया होता है।

परावर्त्तन-शक्ति और वर्त्तनाङ्क का पारस्परिक सम्बन्ध फ्रेनेल के सूत्र द्वारा प्राप्त होता है। लम्बवत् गिरनेवाली किरणो के लिए सूत्र इस प्रकार है—

परावर्त्तन शक्ति= 
$$\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^2$$

निम्निलिखित तालिका में विभिन्न आपतन कोणों के लिए कॉच और पानी की परावर्त्तन-शक्ति के मान दिये गये हैं।

आपतन कोण	परावर्त्तन-शक्ति		
	पानी की	कॉच की (n=1 52)	
0°	0 020	0 043	
10°	0 020	0 043	
20°	0 021	0 043	
30°	0 022	0 043	
40°	0 024	0 049	
50°	0 034	0 061	
60°	0 060	0 091	
70°	0 135	0 175	
75°	0 220	0 257	
80°	0 350	0 388	
85°	0 580	0 615	
90°	1 000	1 000	

अब हम समझ सकते हैं कि क्यो नगरों में हम कभी भी तारों को प्रतिबिम्बित होते हुए नहीं देख सकते, आकाश में पर्ट्याप्त अंबेरा नहीं रहता है, तृतीय द्युति श्रेणी होते हुए नहीं देख सकते, आकाश में पर्ट्याप्त अंबेरा नहीं रहता है, तृतीय द्युति श्रेणी होन कि कि कि पर्वावर्त्त में तो केवल ग्रह ही दृष्टिगोचर हो पाते हैं, सो भी केवल उसी वक्त जब कि वे प्रथम श्रेणी के तारों की अपेक्षा कहीं अधिक चमकीले होते हैं।

दिन मे प्रतिविम्बित नीले आकाश, मकान और वृक्ष आदि की प्रदीप्तियाँ २ प्रति-शत में कही अविक जान पड़ती हैं। कुछ चित्रों में वस्तु और उसके प्रतिविम्ब की प्रदीप्ति में मुश्किल से ही अन्तर देखने को मिलता है। यह ऑखों की प्रकाश सम्बन्धी प्रवञ्चना का परिणाम है। इसकी व्याख्या अशत इस प्रकार है, अधिकतर पानी की मतह को हम ऐसी दिशा से देखते हैं जो क्षैतिज दिशा के अत्यन्त निकट होती हैं (चित्र १५६) और अशत यह कि मानसिक परिस्थितियों के कारण ऐसा होता है।

#### 1 Angles of incidence

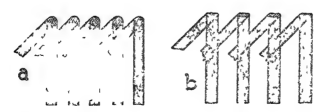
ठीक नीचे दीखने वाली पानी की सतह पर होनेवाले परावर्त्तन की तुलना पाकेट-दर्पण या साधारण कॉच के टुकडे के परावर्त्तन से कीजिए। भिन्न परावर्त्तन कोणो के लिए भी प्रदीप्तियो की तुलना करिए।

इस तरह का अन्धविश्वास प्रचिलत है कि गहरे पानी में तारे कभी भी नहीं प्रिति-बिम्बित होते। निस्सन्देह इसके लिए कोई भी आधार नहीं है।

कॉच के पर्दे की प्रत्येक सतह से ००४३ प्रतिशत प्रकाश परावित्तत होता है, अत दोनो सतहो से कुल ००८६ प्रतिशत प्रकाश परावित्तत होगा। कॉच के बने छोटे कमरो में जैसे टेलीफोनकक्ष आदि, जिसमें बीच में लटकनेवाले बिजली के वत्व से रोशनी की गयी हो, आमने-सामने की खिडिकयों के कॉच में प्रतिविम्बों की पुनरावृत्ति देखी जा सकती है, साधारण दूषिया कॉच के बल्ब के लिए प्रत्येक दीवार पर चार प्रतिबिम्ब तक दृष्टिगोचर हो मकते हैं। पहला प्रतिविम्ब एक परावर्त्तन में, दूसरा किरणों के तीन वार के परावर्त्तन से, तीसरा पॉच वार के परावर्त्तन से बनता है। चौथे प्रतिबम्ब की दीप्ति आरम्भ के आपितत प्रकाश-दीप्ति से ( $\sigma$ -086) गुना कम होती हैं अर्थात् एक करोडवे भाग से भी कम। यह सीधी-सादी गणना इम बान का अत्युत्तम उदाहरण है कि हमारी ऑख द्वारा अनुभूत होनेवाली प्रकाश-दीप्ति का परास कितना विशाल है।

#### ५३ तार की जाली में से प्रकाश का गमन

मकानो की छत पर लगे विज्ञापन प्रदिशत करने वाले प्रकाशस्त्रोत प्राय बातु के ढाँचे पर तार की जाली में फिट किये गये होते है।

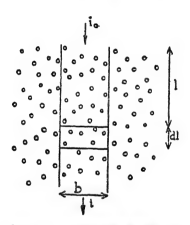


चित्र ६५—तार की जाली ते रुकनेवाले प्रकाश का प्रेक्षण दो दिशाओ है-

- (a) जब तार वृक्षाकार अनुच्छेद के है।
- (b) जब जाली के तार चिपटी पत्ती के बने हैं।

दूर से देखने पर जाली के तार अलग-अलग नहीं जान पडते बिल्क जाली समान रूप से प्रकाशित भूरे रग के कॉच की सतह सी दिखाई पडती हैं। यह दिलचस्प बात होगी यदि जाली को उत्तरोत्तर तिरछी दिशा से देखें, तब आकाश की पृष्ठभूमि पर इसकी प्रदीप्ति कमश कम होती जाती है। इससे सिद्ध होता है जाली के तार बेलनाकार शक्ल के हैं क्योंकि यदि चिपटे फीते की शक्ल के ये होते तो हर दिशा से देखने पर जाली एक सी ही प्रदीप्ति की दीखती (चित्र ६५)। ५४ वनों की अपारदिशता का गुण

जगल की एक सॅकरी पट्टी के आरपार वृक्षों के तनों के बीच से पीछे का प्रकाशित आकाश हम देख सकते हैं। यह ज्ञात करने के लिए कि प्रकाश का कितना भाग जगल



चित्र ६६ — वन के वृक्षों के तनों के बीच से दीख सकने वाले प्रकाश की गणना कैसे कर सकते हैं।

में से होकर बिना बाधा के गुजर सकता है, कोई न कोई सूत्र हम अवश्य प्राप्त कर सकते हैं। मान लीजिए कि वन में वृक्षों का वितरण आकस्मिक ही है, अर्थात् प्रति वर्ग गज वृक्षों की सल्या N है, और आँख की ऊँचाई पर वृक्ष के तने का व्यास D है।

प्रकाश-किरणों की एक शलाका पर विचार किरए जिसकी चौडाई b है। बन के भीतर यह दूरी l तय कर चुकी हैं (चित्र ६६)। मान लीजिए कि बन में प्रवेश करने के पहले इसकी दीप्ति 1, थी और अब दीप्ति 1 है। इसके आगे किरणे जब क्षुद्र दूरी dl बन के अन्दर और तय करती है तो इसकी क्षुद्र प्रकाशमात्रा d1 का हास हो जाता है, अत

$$\frac{d_1}{1} = \frac{\text{NDbdl}}{b} = -\text{dlND}$$
 अनुकलन करने पर,
$$_{1=1_o} e^{-\text{NDL}} =_{1_o} 10^{-0.43} \text{NDL}$$

अत आपितत किरणों की दिशा में वन जितनी अधिक दूर तक फैला हुआ होगा, उसमें से गुजरनेवाली प्रकाशमात्रा उतनी ही कम होती जायगी, ठीक उसी प्रकार जैसे गहरे रग के द्रव में से गुजरने वाला प्रकाश द्रव के स्तर की मोटाई बढने के साथ घटता जाता है। देवदार के बन के लिए मान लीजिए, प्रति वर्ग गज वृक्ष सख्या N=1 तथा तने का व्यास D=0 10 गज, तब मोटे तौर पर हमे निम्नलिपित प्राप्त होते है—

1=10 गज	$\frac{1}{1_0} = 0.37$
1=25 गज	=0 10
l=50 गज	=0.01
1=70 गज	=0 001

अपारदिशता की वृद्धि की दर अद्भुत रूप से तीन्न है। क्षितिज के उस प्रकाश को देखकर जो अभी तक पेडो की आड में नहीं आ सका है, हम वन की चौडाई का अन्दाज लगा सकते हैं।

बीच (beech) वृक्ष के वन के लिए ND का क्या मान होगा  $^{7}$  और देवदार के नये पौदो, तथा पूर्ण विकास पाये हुए देवदार वृक्षों के लिए क्या मान होगा  $^{7}$ 

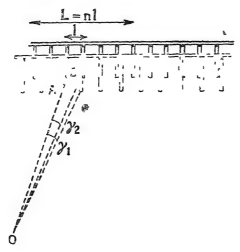
### ५५ दो कठघरो के दर्मियान क्रमिक प्रकाश-दर्शन (प्लेट VII,2)

जब कभी एक कठघरे के खम्भो के दिमियान दूसरे कठघरे के खम्भे दिखलाई पडते हैं तो हमे रोशनी और अन्धकार की चौडी पट्टियाँ दृष्टिगोचर होती हैं जो हमारे चलने के साथ-साथ ही चलती हुई जान पडती हैं। इसका कारण यह है कि एक कठघरे के खम्भो के बीच की प्रत्यक्ष दूरी दूसरे कठघरे के खम्भो की पारस्परिक दूरी से कुछ भिन्न होती है—या तो इसलिए कि एक कठघरे के खम्भो के बीच का अन्तर दूसरे के खम्भो की दिमियानी दूरी से भिन्न है या इसलिए कि ऑख से एक कठघरे की दूरी दूमरे की दूरी से भिन्न हो सकती है। कुछ दिशाओ से देखने पर एक कठघरे के खम्भे दूमरे के खम्भो की सीध में पडते हैं और कुछ अन्य दिशाओ से देखने पर एक कठघरे की खुली जगहे दूसरे के खम्भो द्वारा पूरी-पूरी भर जाती है, अत औसत प्रदीप्ति में अन्तर दीखता है। हम कह सकते हैं कि खम्भे कभी सामञ्जस्य की दशा में आते हैं, और कभी असामञ्जस्य की दशा में।

एक बार इस तरह के क्रिमक प्रकाशदर्शन का निरीक्षण कर छेने के उपरान्त यत्र-तत्र हर कही यह घटना हमें देखने को मिलती रहती है। प्रत्येक पुल जिसके दोनो ओर रेलिंग की मुडेर लगी होती है, दूर से देखने पर प्रदीप्ति में चढाव-उतार प्रदर्शित करता है। प्रकाश का यह क्रिमक चढाव-उतार उस वक्त भी मिलता है जब रेलिंग के खम्भो

के दर्मियान उन्ही की छाया को हम देखते हैं। इस दशा मे खम्भो के बीच तथा छाया चिह्नों के बीच के अन्तर तो समान होते हैं, किन्तु ऑख से खम्भे तथा छाया की दूरियाँ भिन्न होती है।

कुछ स्टेशनो पर सामान उठानेवाले लिफ्ट तार की जाली के घेरे के अन्दर स्थित



चित्र ६७-दो रेलिगो के दर्मियान कमिक प्रकाश-दर्शन।

होते हैं। हमारी ओर की जाली और सामने की दूसरी ओर जाली मिलकर एक तरह का म्वारे (mone) सा प्रस्तुत करती है, जैसा तार की एक जाली को दूसरी जाली पर रखने पर प्राप्त होता है या एक कबे को दूसरे कधे पर रखने पर, जबिक दोनो के दाॅतो के बीच के अन्तर अस-मान हो।

उदाहरण की विस्तृत व्याख्या करे जिसमे समान अन्तर पर लगे खम्भो की दो पिनतयाँ देखी जा रही है जो आँख से ऋमश  $x_1 = OA$  तथा  $x_2 {=} {\rm OB}$  दूरी पर स्थित हैं । मानो दो क्रमागत खम्भो के बीच का फासला 1 है जो

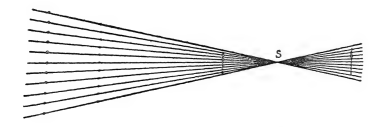
आइए, चित्र ६७ के सरल

आंख पर कमश कोण  $\gamma_1 = \frac{1}{x_1}$  तथा  $\gamma_2 = \frac{1}{x_2}$  बनाता है। एक क्रमिक प्रकाशदर्शन मे n खम्भे पडेगे जविक  $n=rac{\gamma_1}{\gamma_1-\gamma_2}=rac{\gamma_2}{\gamma_2-\chi_1}$ , अर्थात् हमारी दूरी बढने पर यह संख्या भी वढती है। इसके प्रतिकूल एक क्रिमिक प्रकाश-दर्शन द्वारा कोणीय दूरी  $\theta$  हमारी आख के लिए उतनी ही बनी रहती है क्योंकि  $\theta = n\gamma_2 = \frac{1}{x_0 - x_1}$  एक क्रमिक प्रकासदर्गन की मही लम्बाई  $L{=}nl{=}rac{larkappa_{_2}}{arkappa_{_2}{-}arkappa_{_1}}$  हम खम्भो की पक्ति के समानान्तर चलकर मालूम कर सकते हैं, क्रमिक प्रकाशदर्शन भी उसी रफ्तार से चलेगा जिस रफ्तार से हम चलने हैं। अब वह दूरी नापिए जिसे तय कर लेने पर आप प्रकाशदर्शन

को ठीक उसी स्थिति में देखते हैं जिस स्थिति में वह पहले था। यही दूरी उस क्रिमक प्रकाशदर्शन की लम्बाई होगी। उपर्युक्त विभिन्न सूत्रों की सत्यता की जॉच कीजिए। या फिर n,  $\theta$  और L ज्ञात करके  $\lambda_2$ ,  $\lambda_2$ - $\lambda_1$ , तथा 1 के मान सूत्र से प्राप्त कर सकते हैं। इस प्रकार विना किसी अन्य साधन के दूर से ही रेलिंग के लिए इन सभी रागियों को हासिल कर लेना सम्भव हो जाता है।

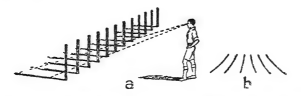
यदि दोनो रेलिंग के खम्भों के दिमयानी फासले एक दूसरे से भिन्न हो तो हमारी आँख के हरकत करने पर कमिक प्रकाशदर्शन अद्भुत तरीके से चलते नजर आते हैं।

यदि प्रकाश स्रोत s (चित्र 68) के हम सामने है तो क्रमिक प्रकासदर्शन उसी तरफ चलते है जिथर हम जा रहे हैं और यदि हम प्रकाश स्रोत के पीछे हैं, तो ये उन्ही



चित्र ६८-दो रेलिंग व्यवस्थाओं के दिमियान ऋसदर्शन, जिनके आवर्त भिन्न है। ओर जाते हुए प्रतीत होते हैं। दूसरे शब्दों में ये हमारी दिशा में चलते हैं यदि  $\gamma_1 < \gamma_2$  तथा उल्टी दिशा में चलते हैं जब  $\gamma_1 > \gamma_2$ । फिर प्रकाशसूत्र के जितने निकट हम जायंगे उतनी ही तेजी से ये चलते हुए नजर आयेगे।

सीघे खडे खम्भो वाली वाड की छाया समतल भूमि पर पडती है तो इम दशा मे क्रमिक प्रकाशदर्शन कुछ भिन्न किस्म के नजर आते हैं। सिरे पर ये पेदे की अपेक्षा



चित्र ६९-रेलिगो और उनकी छाया के दर्मियान क्रमिक प्रकाश दर्शन
(a) प्रेक्षण के समय की परिस्थित (b) क्रमदर्शन तरंग का स्वरूप।

अधिक निकट होते हैं और थोडी-बहुत वकता भी इनमें देखी जा सकती हैं। किन्तु यह उपर्युक्त व्याख्या के अनुकूल ही है क्योंकि परस्पर व्यतिकरण करनेवाले दोनो ढाँचों की दूरी में सबसे अधिक अन्तर सिरो पर ही होता है। अत बगल के छडों के बीच की कोणीय दूरियाँ जो ऑखों को दीखती हैं, एक दूसरे से बहुत अधिक भिन्न हो जाती हैं, फलस्वरूप कमिक प्रकाशदर्शन इस दशा में एक दूसरे के वहुत निकट होगे। पेदे पर ठीक इसका उलटा होता है।

### ५६. फोटोग्राफी द्वारा दीप्तिमापनध

फोटोग्राफी की हर दुकान पर बिकी के लिए 'डे-लाइट पेपर' मौजूद रहते हैं जो धूप में तेजी के साथ लालछंवे भूरे रग में तब्दील हो जाते हैं। मोटे तौर पर कागज को एक खास रग धारण करने में जो समय लगता है वह उस पर पडनेवाली प्रकाश-तीव्रता के उत्क्रम अनुपात में होता है (बुन्सन और रोस्को का नियम)। अत यदि एक ही किस्म का 'डेलाइट पेपर' हमेशा इस्तेमाल करें और सामान्य लालछंवे भूरे रग के कागज के एक टुकडें को तुलना के लिए 'रग का प्रामाणिक शेड' मान ले, तब कही पर भी, केवल यह मालूम करके कि सुग्राही कागज को रग के उस प्रामाणिक शेड को प्राप्त करने में कितना समय लगता है, प्रकाश की तीव्रता आसानी से ज्ञात कर सकते हैं। प्रामाणिक कागज को रोशनी में जहाँ तक सम्भव हो बहुत कम ही रखना चाहिए वरना इसका रग उड जायगा।

प्रामाणिक शेड का चुनाव अत्यधिक साववानी के साथ करना चाहिए। 'डेलाइट पेपर' की एक पतली पट्टी लेकर एक सिरे से दूसरे सिरे तक उसे कई खण्डों में धूप में खोलते जाते हैं। कम से पहले खण्ड को १० सेकण्ड तक, दूसरे को २०, तीसरे को ४०, चौथे को ८०, पाँचवें को १६०, छठें को ३२० और सातवें को ६४० सेकण्ड तक खुला रखकर ढकतें चले जाते हैं। मन्द प्रकाश में कागज की जाँच करने पर हम देखते हैं कि प्रथम और अन्तिम खण्ड के रग में उभार कम हैं किन्तु बीचवाले खण्ड के रग सबसे अधिक स्पप्ट उभरे हैं। अब किसी पुस्तक का कवर या पोस्टर का कागज इस तरह का चुनिए कि इसका रग पूर्णतया हमवार हो और 'डेलाइट पेपर' के बीचवाले किसी खण्ड के रग से बिलकुल ठीक-ठीक मेल खाता हो। तुलना करते समय रग के शेड यदि पूर्णतया मेल न खाते हों तो आपको उनकी चमक पर अविक ध्यान देना होगा और इसके लिए आपको चाहिए कि अधमुँदी ऑख से दोनो सतहों को देखें। स्मरण रखिए कि 'डेलाइट

<sup>1</sup> J Wiesner, Der Lichtgenuss der Pfianzen (Leipzig, 1907)

पेपर' को मसाले मे न तो घोना है और न हाइपो मे डुबाकर उसे स्थायी ही वनाना है, वास्तव मे कागज की यह पट्टी एक बार इस्तेमाल कर लिए जाने पर बाद के लिए रखी भी नहीं जा सकती।

इसी तरीके से वीजनर ने विभिन्न पौदों के विकास के लिए आवश्यक 'प्रकाश के जलवायु' के सिलसिले में अनेक परीक्षण किये थे। इस तरीके से भले ही केवल मोटे तौर पर ही तखमीना लग पाता हो, किन्तु विभिन्न परिस्थितियों में और तरह-तरह के स्थानों पर प्रदीप्ति के मान निकालने की यह एक अत्युत्तम विधि है जिसके वारे में हमें पहले कुछ भी अन्दाज न था।

सूर्य की विभिन्न ऊँचाइयों के लिए एक क्षैतिज तल की प्रदीप्ति का अध्ययन कीजिए।

जिस समय सूर्य चमक रहा हो, किसी क्षैतिज तल पर आने वाले प्रकाश की तुलना करिए, (क) जब किसी परदे की छाया उस पर पड रही हो,, (ख) जब परदा हटा लिया गया है, इस रीति से सीधे सूर्य से आनेवाले प्रकाश की तुलना नीले आकाश से आनेवाले प्रकाश के साथ करिए।

क्षैतिज तल में रखें कागज की ऊपरी और नीचे वाली सतह की प्रदीप्ति की तुलना करिए। इसके लिए पानी के ऊपर अनुपात ६, बजरी के ऊपर १२ और घास पर २५ मिलता है।

समान आकार की निलयाँ लीजिए, उनके पेदे पर फोटोग्राफी का कागज लगाकर नली को विभिन्न कोणो पर तिरछी करके खडी करिए और इस प्रकार नीले आकाश की दीप्ति की तुलना विभिन्न दिशाओं के लिए करिए। आम तौर पर सूर्य की दिशा से १०° के कोण बनाने वाली दिशा में आकाश की रोशनी न्यूनतम होती है (देखिए §१७६)

वन के अन्दर की रोशनी की तुलना बाहर से करिए ('बाहर' का अभिप्राय है वन के हाशिय से कम-से-कम ७ गज दूर)।

बीच वृक्ष के वन के भीतर प्रदीप्ति की तुलना करिए—

(क) एप्रिल महीने के मध्य मे, (ख) जब नयी कोपले फूट रही हो और  $(\eta)$  जून महीने के शुरू में । एक निरीक्षण में वन के बाहर की प्रदीप्ति की तुलना में भीतर की प्रदीप्ति कमश  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , तथा  $\frac{1}{6}$ % मिली थी।

प्रदीप्ति-तीव्रता उन स्थानो की नापिए जहाँ निम्नलिखित पौदे उगते हैं-

तीव्रता के भिन्नाश में प्रदर्शित)।

#### अध्याय ६

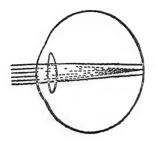
#### ऑखं

प्रकृति के अध्ययन मे अनिवार्यत मानव इन्द्रियों का अध्ययन भी सम्मिलित करना चाहिए। भूमि के दृश्यों का यथार्थ प्रेक्षण कर पाने के लिए सर्वप्रथम हमें उस यत्र—मानव नेत्र—से भलीभाँति परिचित होना चाहिए जिसे हम इस कार्य के लिए निरन्तर काम में लाते हैं। इस बात की पहचान कर सकना अत्यन्त शिक्षाप्रद है कि प्रकृति वास्तव में क्या प्रदर्शित करती हैं और हमारी दृष्टिइन्द्रिय उसमें अपनी ओर से क्या योग देती है या उसमें से हटाकर वह क्या निकाल देती है। ऑख की विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए घर से बाहर के वातावरण से अधिक अनुकूल अन्य कोई वातावरण नहीं मिल सकता, विशेषतया जबिक प्रकृति ने हमें ऐसे ही वातावरण के लिए समानुयोजित (adapted) किया है।

### ५७ पानी के अन्दर देखना

क्या आपने कभी पानी के अन्दर ऑखो को खुली रखने का प्रयत्न किया है? बस, थोडी सी हिम्मत चाहिए, फिर तो ऐसा करना काफी आसान हो जाता है। किन्तु अब तैरनेवाले तालाब में भी, जहाँ पानी अत्यन्त स्वच्छ रहता है, प्रत्येक वस्तु जिसे हम देखते हैं असाधारण रूप से अस्पष्ट और घुधली नजर आती है। क्योंकि हवा में तो ऑख की बाहरी सतह, कोनिया ही किरणो को एकत्र करके रेटिना पर बिम्ब का निर्माण करती है, ऑख के स्फटिक लेन्स का सहयोग इस किया में थोडा ही होता है। किन्तु पानी के अन्दर कोनिया की यह किया बहुत कुछ इस कारण रह हो जाती है कि ऑख के भीतरवाले द्रव और बाहर के पानी के वर्त्तनाड्क लगभग एक दूसरे के बराबर होते हैं, अत किरणे कोनिया को घेरनवाली सतह पर बिना मुडेही सीघी भीतर

१ दमें और अगले तीन अन्यायों को पढते समय वान्छनीय होगा कि हेल्महोल्द्च की सुविख्यात कृति Physiologische Optik (द्वितीय या अच्छा होगा कि तृतीय मरकरण) इम देखें। चली जाती हैं (चित्र ७०)। इस बात की जॉच करने का यह एक बढिया तरीका है कि यदि अकेले नेत्र के स्फटिक लेन्स द्वारा ही बिम्ब का निर्माण होता तो यह किया



चित्र ७० — जब पानी के अदर देखते हैं तो ऑखो में बिम्ब का निर्माण नहीं होता है। मोटी रेखाएँ — पानी के अंदर देखते समय प्रकाश-किरणों का पथ।

बिन्दु रेखाएँ -- वायु में देखते समय प्रकाश-किरणे। कितनी अपूर्ण होती। इस दशा में आँखों में दूर दृष्टि का दोप इतनी बुरी तरह बढ जाता है कि आँख को फोकस करने के सभी प्रयत्न एक तरह से व्यर्थ ठहरते हैं, अत प्रकाश-सूत्र को चाहे किसी भी दूरी पर क्यों न रखे, हर हालत में यह धूधला ही दीखता है।

चीजो को पहचान सकने का एकमात्र तरीका यह रह जाता है कि उन्हें ऑख के इतने निकट रखे कि वे ऑख पर काफी बडा कोण वनाये, अवश्य इस दशा में अनिवार्य रूप से मौजूद बिम्ब का घुघलापन उतनी बाधा नहीं पहुँचाता।

स्वच्छ पानी के अन्दर फार्दिंग का सिक्का करीब एक हाथ की दूरी (२५ इच)पर दीखने लगता है, तथा लोहे का पतला तार तो किसी भी फासले पर नहीं दिखलाई देता। इसके

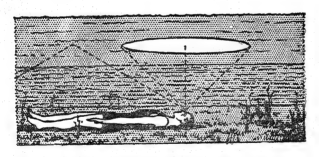
प्रतिकूल कोई भी तैरता हुआ व्यक्ति १० गज के फासले पर भी दिखाई दे जाता है, क्योंकि इतने बड़े आकार की वस्तु ध्यान आकृष्ट कर ही लेती है। मोटे तौर पर v लम्बाई की वस्तु अधिक से अधिक 30v की दूरी पर से देखी जा सकती है, तथा इसकी शक्ल 5v के फासले से पहचानी जा सकती है, किन्तु वास्तविक अर्थों मे इसे ठीक-ठीक देख सकना तभी सम्भव है जब इसकी दूरी इसके आकार के लगभग बरावर हो जाय।

पानी के अन्दर निगाह को बाहर की तरह की औसत दृष्टिक्षमता प्रदान करने के लिए हमें बहुत ही अधिक शक्तिवाले चरमे की आवश्यकता पड़ेगी। लेकिन दुर्भाग्य-वश कॉच के चरमे पानी के अन्दर हवा की तुलना में केवल एक चौथाई ही प्रभाव उत्पन्न कर पाते हैं। और भी बुरी बात तो यह है कि इतनी अधिक शक्ति के लेन्स ऑख के निकट चन्द मिलीमीटरों की दूरी पर रखें जाने पर अपना पूरा प्रभाव उत्पन्न नहीं कर पाते हैं। इन सब बातों को ध्यान में रखते हुए यह आवश्यक होगा कि शक्ति

१०० का लेन्स इस्तेमाल करें अर्थात् इसका फोकस अन्तर १ इंच हो! सूती कपड़े के धागे की जाँच के लिए काम में आनेवाले गणकयंत्र का लेन्स उपयुक्त होगा।

इस बात पर ध्यान दीजिए कि पानी के अन्दर कोरी आँखों से देखें या फिर लेन्स बाले चश्मे लगाकर, दोनों ही दशाओं में दूरी का अन्दाज लगाना समानरूप से कठिन होता है। वस्तुएँ अस्पष्ट तथा भूतप्रेतों-जैसी दीखती हैं।

पानी के अन्दर डूबी हुई स्थिति से ऊपर की ओर भी देखना चाहिए। बाहर से आनेवाली प्रकाश-किरणें पानी के अन्दर प्रवेश करते समय ऊर्घ्व दिशा से अधिक से अधिक ४५° का कोण बनाती हैं अतः आपके सिर के ऊपर प्रकाश का एक बड़ा वृत्त दीखेगा; और यदि आप तिरछी दिशा में देखें तो आँख से चलनेवाली किरणों का पानी की सतह पर पूर्ण परावर्त्तन होगा और आपको केवल घुंघली रोशनी से प्रकाशित पेंदे की भूमि का ही प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ेगा (चित्र ७१)। मछलियों को हमारी दुनिया बस इसी तरह की दीखती है!



चित्र ७१--एक क्षण के लिए दृश्य को हम उसी प्रकार देखते हैं, जिस प्रकार मछलियाँ!

पानी के भीतर से दिखाई देनेवाले दृश्य का अत्युत्तम आभास प्राप्त करने का एक तरीका यह है कि पानी में सीधे खड़े हो जाइए और इस बात की विशेष सावधानी बरितए कि पानी में हिलोरें न उठने पायें। अब पानी के अन्दर एक दर्पण को तिरछी स्थिति में रिखए। आप देखेंगे कि किस प्रकार पानी के बाहर की सभी चीजें ऊर्ध्व दिशा में दबी हुई जान पड़ती हैं और क्षितिज के जितने ही अधिक निकट होती हैं उतनी ही अधिक वे दबी हुई जान पड़ती हैं, तथा प्रत्येक वस्तु में सुन्दर रंगीन हाशिया नजर आता है।

# ५८. नेत्र के आन्तरिक भाग कैसे दृष्टिगोचर हो सकते है ?

एक अभ्यस्त निरीक्षक स्वय अपनी आँख का पीतिविन्दु (रेटिना का केन्द्रीय, सबसे अधिक सुग्राहक स्थल) देख सकता है, जो एक ऐसे अविक गहरे रग के छल्ले से घिरा होता है जिसमे रक्त-वाहिनियाँ मौजूद नहीं होती है। सन्ध्या को, बाहर कुछ समय व्यतीत कर लेने के वाद, बादलविहीन, खुले विस्तृत आकाश को ठीक उस वक्त देखिए, जब प्रथम तारे प्रगट हो रहे हो। अपनी आँखे कुछ सेकण्डो के लिए वन्द रखिए और फिर आकाश की ओर मुँह करते हुए उन्हें फुर्त्ती के साथ खोलिए। सबसे पहले, अन्धकार दृष्टिक्षेत्र की परिविषर विलुप्त होगा और फिर तेजी के साथ यह केन्द्र की ओर सिकुडेगा जहाँ पीतिबन्दु, गहरे रग के हाशिये सहित दिखाई भर दे जाता है और कभी-कभी एक लमहे के लिए इससे चमक भी फुट निकलती है।

यदि एक ऊँचे कटघरे के वगल में आप चले और उस पर तेज सूर्य की रोशनी पड रहीं हों, तो सूर्य की रोशनी प्रति सेकण्ड कई बार आपकी ऑखों में चमक के रूप में पहुँचेगी। यदि आप ठीक सामने की ओर देखते रहें और सूर्य की ओर दृष्टि न डाले तो आप यह देखकर आश्चर्यचिकत होंगे कि प्रत्येक चमक के साथ काली पृष्ठभूमि पर चमकीले अनियमित घब्बों, जालीदार नमूनों और हाशिये की लकीरों की अस्पष्ट शक्ले प्रगट होती हैं। सम्भव है कि ये रेटिना के किपतय भाग हो जो इस असामान्य तरीके की प्रकाश-व्यवस्था में दिखाई पड जाते हैं।

### ५८ क रात्रि की निकट-दृष्टि

सन्ध्या के बुँघलके मे अक्सर चलने-फिरने वाले व्यक्ति ने देखा होगा कि प्रकाश ज्यो-ज्यों कम होता जाता है त्यो-त्यों उसकी ऑख अधिक निकट दृष्टा होती जाती है। आप अपनी ऑखों की सिवधान शिक्त की तबदीली आसानी से नाप सकते हैं। मान लीजिए कि सामान्य परिस्थितियों में कदाचित् चश्में की सहायता से दूर की वस्तुओं को बहुत ही स्पष्ट आप देख सकते हैं जबिक ऑखे पूर्ण रूप से विश्वान्त होती है। अब यिद सन्ध्या के बुँघलके में आप केवल १ मीटर दूरी की वस्तुएँ देख सकते हैं तो आपकी निकट दृष्टि १ डायप्टरी की है, यदि २ मीटर तक देख सकते हैं तो निकट दृष्ट है डायप्टरी

- १ हेल्महोल्ट्ज कृत Physiologische Optik
- र यह प्रेक्षण सम्भवन पर्किन्जे की धूप-छाँह आकृति से मेल खाता हे (हेल्महास्ट्रज Physiologische Optik)।

की होगी। औसत प्रेक्षक के लिए रात्रि की निकट दृष्टि 0 6 D की होती है, किन्तु अनेक दशाओ मे यह 2D तक पहुँच जाती है।

इस घटना की व्याख्या भिन्न-भिन्न प्रकार से की गयी है-

- (१) प्रदीप्ति जब घटती है तो ऑख की पुतली फैल जाती है और नेत्र-लेन्स के हाशिये वाले भाग प्रतिबिम्ब-निर्माण में अधिक महत्त्वपूर्ण भाग लेते हें और केन्द्रीय भागों की अपेक्षा ये अधिक मात्रा में निकट-दृष्टि उत्पन्न करते हैं। दूसरे शब्दों में घटना का कारण नेत्र का गोलीय विपथन है।
- (२) दिन के समय हमारी ऑखे पीली किरणों के लिए सबसे अधिक सबेदी होती है जबिक सन्ध्या के धुधलके में महत्तम सबेदिता हरें-नीले प्रकाश की ओर हट आती हें (\$99)। किन्तु ऑख किसी भी साधारण लेन्स की भाँति पीली किरणों की अपेक्षा हरी-नीली किरणों का अधिक मात्रा में वर्त्तन करती हैं अत हरें -नीले प्रकाश के लिए हमारी निकट दृष्टि करीब 95 D अधिक होती हैं। अत रात्रि की निकट दृष्टि आँख के वर्णविपथन दोप के कारण होती हैं। उन दशाओं के लिए जिसमें एक या दो डायप्टरी तक की निकट दृष्टि के लिए कारण जात करना है, हमें किसी अन्य व्याख्या की तलाश करनी होगी।

### ५८ ख. अन्धविन्दु

नेत्र-रेटिना के बारे मे एक और महत्त्वपूर्ण बात उसका 'अन्यविन्दु' है जहाँ चाक्षुष-गिरा नेत्र मे प्रविष्ट होती है—इस बिन्दु पर प्रकाश-सवेदी कोष नही पाये जाते। यह स्थल पीतिबन्दु से नाक की ओर लगभग १५° की दूरी पर स्थित होता है। अत दृष्टिरेखा से १५° की दिशा मे बायी ओर हटी हुई वस्तु हमारी बायी आख के लिए अदृष्टिगोचर हो जायगी और उतनी ही दाहिनी ओर हटी हुई वस्तु दायी ऑख के लिए अदृष्टिगोचर हो जायगी। तारो का अवलोकन करते समय यह बात भलीभाँति देखी जा सकती है।

उस वक्त तक प्रतीक्षा करिए जब तक कि सप्तिष् मण्डल के तारे  $\delta$  तथा  $\eta$  एक-सी ही ऊँचाई पर न आ जायें। भारत में ऐसा जनवरी-फरवरी की सन्ध्या को होगा। यदि दाहिनी ऑख की दृष्टि आप मन्द रोशनी के नक्षत्र  $\delta$  पर गडाएँ तो आप देखेंगे कि चमकीला तारा  $\eta$  विलुप्त हो जाता है  $^{\dagger}$  (देखिए चित्र ६१, 36 तथा 22 श्रेणी सख्या के तारें) इसके लिए आवश्यक हो सकता है कि आप को अपना सिर थोडा दाहिने या बाये झुकाना पडें। अन्य उदाहरण आसानी से मिल सकते हैं, जैसे सप्तिष

मण्डल के नक्षत्र lphaतथा  ${}_{f C}$ , मृगिशरा के eta तथा  $\gamma$  , तथा अभिजित और  $\gamma$  कालिय (ड्रेकोनिस) आदि ।

सबसे अविक आश्चर्य की बात यह है कि सामान्यत दृष्टिक्षेत्र के इस 'छिद्र' का हमे भान भी नहीं होता, कारण यह है कि हमारी ऑखे एक विन्दु से दूसरे विन्दु पर फुदकती रहती है और फिर हमारे पास दो ऑखे होती है।

### ५९ ऑख द्वारा बनने वाले अपूर्ण बिम्ब

तारे हमे पूर्ण बिन्दु सरीखे नही दिखाई देते, बिन्क टेढी-मेढी अनियमित शक्ल के ये दीखते हैं, अक्सर एक प्रकाशिवन्दु की भाँति जिससे किरणे चारो ओर निकल रही हो। आम तौर पर तारे को प्रदिशत करने के लिए प्रकाबिन्दु से पाँच किरणे निकलती हुई दिखायी जाती है, जो वास्तविकता के अनुकूल नही है। इस प्रयोग के लिए सबसे चमकीला तारा चुनिए, जैसे लुब्धक या और भी अच्छा होगा यदि शुक्र या वृहस्पित ग्रह को ले क्योंकि इनके बिम्ब की चकरी इतनी छोटी होती है कि उसे हम बिन्दु मान सकते हूं और फिर इनकी द्युति सबसे अधिक चमकीले तारे से भी अधिक होती है।

सिर एकतरफ हटाइए, पहले दाहिनी ओर, फिर बायी ओर, अब इसी के अनुसार विम्व भी एक ओर, फिर दूसरी ओर खिच उठता है। यह प्रभाव विभिन्न व्यक्तियों के लिए विभिन्न मात्रा में उत्पन्न होता है तथा उसकी प्रत्येक आँख के लिए भी यह भिन्न होता है। लेकिन एक आँख को हाथ से बन्द करके आप दूसरी आँख से यदि विभिन्न तारों को देखे तो आप को सदैव एक सी ही शक्ल दिखाई देगी।

इससे यह सिद्ध होता है कि स्वय तारे टेढी-मेढी शक्ल के नही है बल्कि यह तो हमारी ऑखो का दोष है जो बिन्दु को ठीक बिन्दु के रूप में निरूपित नहीं कर पाती।

किरणे उस वक्त और भी लम्बी और बेतरतीव हो जाती है जबिक ऑख के गिर्दं वातावरण अन्धकारमय हो, और इस कारण ऑख की पुतली फैली हुई हो। पर्थ्याप्त प्रकाश के वातावरण मे, जब कि पुतली सिकुड कर एक छोटे सूराख की शक्ल अिल्त्यार कर लेती है, ये किरणे लम्बाई में छोटी हो जाती है। वास्तव में गुल्स्ट्रैण्ड ने यह सिद्ध किया है कि ऑख का स्फिटिक लेन्स उन शिराओ के कारण जिनसे यह जुडा होता है, हाशिये पर ही आम तौर पर विकृत हो जाता है, अत प्रकाशिकरणे जब हाशिये वाले भाग में से गुजरती है तो बिम्ब की स्पष्टता कम हो जाती है।

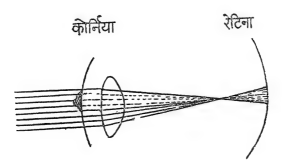
कागज का तख्ता लेकर उसमे १ मिलीमीटर व्यास का सूराख करिए, और तख्ते को आँख की पुतली के सामने रखिए। थोडी तलाश करने पर लुब्धक तारा या कोई ग्रह अवश्य आप को आकाश में मिल जायगा। कागज के पीछे से उसे देखने पर आप पायेगे कि प्रतिबिम्ब पूर्णतया गोल है। अब सूराल को पुतली के हाशिये की तरफ हटाइए तो विम्ब का प्रकाशिवन्दु अनियमित रूप से विकृत हो जाता है। अपने प्रयोग में मैंने पाया कि प्रकाशिवन्दु पुतली की त्रिज्या की दिशा में एक लकीर की शक्ल में खिच उठता है।

अनेक व्यक्तियों को हॅसिया के आकार वाले चन्द्रमा की कोरे दुहरी तिहरी दिखाई देती हैं। प्रतिविम्ब में अस्पप्टता के ये दोष मुख्यत कोर्निया की सतह की क्षुद्र विकृतियों के कारण उत्पन्न होते हैं। इसी प्रकार के आकृति-दोष निकट दृष्टि वाले व्यक्ति को भी चश्मा उतार देने पर दिखाई देते हैं (चित्र ७२), दूर का प्रत्यक लैम्प प्रकाश की चकरी जैसा दीखता है जिसमे दीप्ति का वितरण अत्यन्त ही असम होता है। यदि पानी बरस रहा हो तो आपको रह रह कर नन्ही प्रकाश चकरी पर



चित्र ७२ — निकट दृष्टि वाले व्यक्ति को बिना चःमे के, तारा या दूर का लेम्प इस प्रकार दीखता है।

अचानक एक छोटा गोल गोल घब्बा दीख जायगा, कारण यह है कि कोर्निया की सतह का कुछ भाग पानी की बूँद से ढक जाता है (चित्र ७३)। आप देखेगे कि पूरे १०



चित्र ७३—निकट-दृष्टि वाली ऑख बिना चश्मे के दूर के लैप को छोटे अनियमित मंडलको के रूप में देखती है। कोर्निया पर स्थित वर्षा की बूँद एक काले थब्बे की शक्ल में निरूपित होती है।

सेकण्ड तक यह धब्बा अपनी शक्ल बनाये रख सकता है बशर्ते इतनी देर तक आप बिना पलक झपकाये देखते रह सके !

बहुत दूर की मोटरकार-लैम्प की चकाचौव उत्पन्न करन वाली रोशनी जब आंखो पर पड़ती है तो उस तीन्न प्रकाशिबन्दु के गिर्द, समूचा दृष्टिक्षेत्र घृषले प्रकाश से भर जाता है जिसमें धारियाँ सी पड़ी होती है या कभी-कभी त्रिज्याओं की दिशा में धारियाँ प्रगट होती हैं। विम्ब की यह सरचना, आंख की आकृति के अनेक दोषों के कारण होने वाले विवर्त्तन या वर्त्तन से उत्पन्न होती है। लम्बी सकरी नली की शक्ल के सोडि-यम लैम्प भी प्रकाश-स्रोत के गिर्द घुँवले प्रकाश की चमक देते हैं, किन्तु इस चमक में वारीक रेखाएँ दीखती हैं जो प्रकाश-स्रोत के ठीक समानान्तर स्थित होती हैं, क्योंकि विवर्त्तन उत्पन्न करने वाली प्रत्येक कणिका बिन्दु के वजाय प्रकाशरेखा का निर्माण करती है।

# ६०. किरणो के समूह जो तेज चमक वाले प्रकाश-स्रोत से विसर्जित होते जान पडते है

दूर के लैम्प से अक्सर लम्बी सीधी किरणे हमारी ऑखो की ओर आती हुई जान पड़ती है, विशेपतया उस वक्त जबिक हम उन्हें अधखुली ऑखो से देखते हैं। प्रत्येक पत्रक के हाशिये के किनारे पर अश्रु द्रव एक नन्हें लवचन्द्रक' का निर्माण करता है जिससे प्रकाश की किरणो का वर्त्तन हो जाता है। वित्र ७४० में दिखलाया गया है ऊपर की पलक से किरणे इस प्रकार से वित्तत होती है कि वे नीचे की ओर से आती हुई प्रतीत होती है, अत प्रकाश-स्रोत में नीचे की ओर पूंछ सी लगी दीखती है। इसी प्रकार नीचे की पलक के कारण प्रकाश-स्रोत में ऊपर की ओर पूंछ बन जाती है। इन पूंछो के निर्माण की किया इस प्रकार भली माँति समझी जा सकती है, एक पलक को दबाकर वन्द कर लीजिए और दूसरी को धीरे-धीरे वन्द किरए, या ऑख को अधखुली रख कर सिर को ऊपर-नीचे डुलाइए। किरणे ठीक उस क्षण प्रगट होती है जब पलक पुतली को ढकना शुरू करती है। निकट-दृष्टि वाले प्रेक्षक को यह घटना आसानी से दीख जाती है क्योंकि प्रकाश-स्रोत जो उसे एक फैली हुई चकरी की शक्ल का दीखता है, आशिक रूप से उस क्षण छिप जाता है।

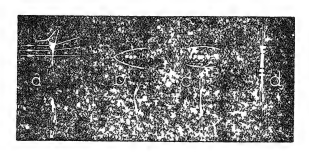
ये किरणे पूर्णतया समानान्तर नहीं होती, एक ऑख तक पहुँचने वाली किरणे भी पूर्णतया ममानान्तर नहीं होती। सामने स्थित प्रकाश-स्रोत को देखिए और फिर अपने सिर को दाहिनी ओर थोडा घुमा लीजिए और तब अपनी ऑख इस तरह वापस

<sup>1</sup> Meniscus 2 H Meyer, Pogg Ann, 89, 429, 1853

ऑख ११७

घुमाइए कि प्रकाश-स्रोत आप को पुन दीख जाय। किरणे अब तिरछी दीखेगी (चित्र ७४, b)। प्रगटत इसका कारण यह है कि पलक के हाशिये जो इस वक्त पुतली के सामने हैं, अब क्षैतिज नहीं रहे और किरणों का प्रत्येक समूह, उसे उत्पन्न करने वाली पलक के हाशिये के समकोण ही पड़ता हैं, प्रेक्षण में प्राप्त दिशा ठीक इस व्याख्या के अनुसार ही मिलती है। अब यह बात समझी जा सकती है कि क्यों जब हम सीधे सामने की ओर देखते हैं तो किरणें समानान्तर नहीं होती हैं, क्योंकि केवल पुतली की चौड़ाई के विस्तार में भी पलक की वक्ता का बोध हमें हो जाता है। अपनी उँगली पुतली के दाहिने छोर के सामने रखिए तो समूह की बाये तरफ की किरणें विलुप्त हो जाती हैं, ठीक जैसा कि उन्हें करना चाहिए था।

लम्बी पूँछ सरीखी किरणो के अलावा (चित्र ७४,८) अत्यन्त चमकीली, कुछ छोटी किरणे भी दीखती है जो पलको के किनारे से होनेवाले परावर्त्तन के फलस्वरूप उत्पन्न होती है (चित्र ७४, d) । प्रयोग द्वारा इस बात का इतमीनान करिए कि इस

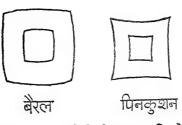


चित्र ७४, a-d-इरस्थ लैप के गिर्द प्रकाशकिरणे किस प्रकार उत्पन्न होती है।

बार ऊपर की ओर की नन्हीं पूँछ ऊपरी पलक द्वारा उत्पन्न होती है तथा नीचे की पूँछ नीचेवाली पलक द्वारा। साधारणतया इन परार्वीत्तत किरणो मे विवर्त्तन के आडे नमूने प्रगट होते हैं।

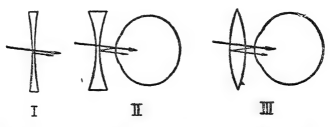
### ६१. चश्मे के कॉच से उत्पन्न प्रकाशीय घटनाएँ

चश्मे के मामूले लेन्स में से तिरछी दिशा में देखने पर रेखाएँ विकृत हो जाती है। लेन्स जब अवतल होते हैं तो हमें 'बैरल-विकृति' मिलती है और उत्तल लेन्स द्वारा 'पिनकुशन' विकृति पैदा होती है (चित्र ७५)। भूमि के दृश्य में जब यह मालूम करना हो कि दिखाई देने वाली रेखा पूर्णतया सीधी है, या ऊर्घ्वतल में हैं तो प्रतिबिम्ब की यह विकृति विशेष रूप से परीशानी उत्पन्न करती है। दृष्टिक्षेत्र के हाशियो पर



चित्र ७५—चश्मे के लेन्स द्वारा बिम्बो का निर्माण। प्रतिबिम्ब की अबिन्दुकता हतने अधिक परिमाण में उत्पन्न होती है कि बिम्ब की हर किस्म की बारीकियाँ मिट-सी जाती है। प्रतिबिम्ब के निर्माण के ये दोप लेन्स के अधिक अवतल या अधिक उत्तल होने के अनुसार विशेष अधिक मात्रा में उभरते हैं। नवचन्द्राकार लेन्सों के लिए ये दोष अपेक्षाकृत हलकी मात्रा में प्रगट होते हैं।

सन्द्या होने पर प्रज्वलित लैम्प को चश्मे में से देखे तो लैम्प के आस-पास ही एक प्रकाश-चकरी उतराती हुई-सी दीख पडती है। यह विशेष स्पष्ट नहीं होती, किन्तु इसे यदि घूर कर देखते रहे तो ऑख की सविधान क्षमता अपने आप बदल जाती है और



चित्र ७६--चरमे से देखने पर दुहरे प्रतिबिम्ब किस प्रकार बनते है।

I कम शक्ति का लेन्स।

II अवतल लेन्स, जिनकी लेन्स शक्ति--५ से अधिक है।

III उत्तल लेन्स, जिनकी शक्ति + ३ से अधिक है।

चकरी या तो हमे बडी होती हुई दिखाई पडती है या फिर आकार मे घटती हुई। ऑखो से चश्मा उतार कर यदि उसे ऑख से कुछ फासले पर रखे तो यह चकरी एक प्रकाश

1 Astigmatism 2 Accomodation

बिन्दु की शक्ल की दीखने लगती है जो स्पष्टत स्वय उस लैम्प का अत्यन्त छोटे आकार का प्रतिबिम्ब है। यदि तीन लैम्पो के एक समूह को देखे तो पता चलेगा कि प्रतिबिम्ब सीधा बनता है। यह निम्नलिखित से स्पष्ट है—-प्रकाश की चक्ररी लेन्स की सतहो या ऑख की कोर्निया की सनहो पर होने वाले दो बार के परावर्त्तन के फलस्बरूप निमित होती है। वास्तव मे तीन चकरियाँ नजर आनी चाहिए, किन्तु ये तभी दिगाई दे सकती है जबकि ये बहुत अधिक अस्पष्ट न हो। व्यवहार मे, दिये गये चश्मे के लिए

केवल एक ही प्रकार का दुहरा परावर्त्तन घटित होता है (चित्र ७६)।

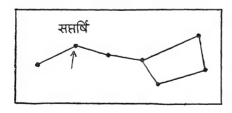
बिना फ्रेम वाले चश्मे के लेन्स जिनके हाशिये सम बना लिये गये हो कभी-कभी किनारो पर सॅकरा वर्णक्रम प्रदिश्त करते हैं (चित्र ७७) जो दूर के लैम्प के प्रकाश के कारण उत्पन्न होते हैं। चश्मे के लेन्स पर वर्षा की बूँद के प्रभाव के लिए देखिए ६११८।



चित्र ७७—चश्ने के लेन्स द्वारा स्पैक्ट्रम किस प्रकार बनता है।

# ६२. दृष्टि की सूक्ष्मता

सामान्य आखो के लिए सप्तर्षि-मण्डल के तारे विशिष्ठ और अरुन्धती को, जो लगभग १२' के कोणीय अन्तर पर है, पहचानने मे तिनक भी किठनाई नहीं होती (चित्र ६१, ७८ क)। अब प्रश्न यह है दृष्टि की यह सूक्ष्मता और अधिक कितनी

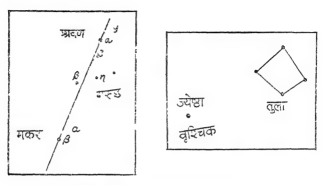




चित्र ७८ क--दूर-दूर स्थित कुछ युग्म तारे।

बारीकी तक हमें ले जा सकती है ? तीक्ष्ण निगाह वाले व्यक्ति इससे आबी कोणीय दूरी पर स्थित दो बिन्दुओं को अलग-अलग पहचान सकते हैं जैसी कि युग्म नक्षत्र अल्फा कैंप्रिकार्नि (मकर तारा समूह) के दोनो तारे के बीच की दूरी है, यह कोणीय दूरी ६' है तथा तारों के श्रेणी सूचक अक कमश ३८ तथा ४५ हैं।

विरले ही व्यक्ति ४' या ३' मिनट के कोणीय अन्तर वाले दो बिन्दुओ को एक दूसरे से पृथक् देख सकते है।



चित्र ७८ ख--कुछ अन्य युग्म तारे।

अल्फा लिब्रा (तुला) के सदस्य नक्षत्रो का कोणीय अन्तर ४' है तथा उनके श्रेणी सूचक अक कमश २८ तथा ५३ है।

 $\mathbf{c}$  लीरा (वीणा) के सदस्य नक्षत्रों का कोणीय अन्तर ३' तथा श्रेणी-सूचक अक कमश ५३, तथा ६३ है।

विशेष निपुण प्रेक्षक, जिनकी सख्या वहुत कम ही है, खुले आकाश में जब कि वायुमण्डल ज्ञान्त रहता है, आश्चर्यजनक रूप से अधिक सूक्ष्म बारीकियों को देख सकने में समर्थ होते हैं। इनमें से एक का दावा है कि नगी आँखों से वह तुला राशि के अल्फा तारे को एक युग्म तारे के रूप में देख पाता है (दोनों तारों का कोणीय अन्तर ४')। ऐसे प्रेक्षक के लिए शिन स्पष्ट रूप से चिपटा दीखता है तथा शुक्र उपयुक्त अवसरों पर नव-चन्द्राकार दीखता है वशर्ते वह कालिख लगे कॉच में से उसे देखे या सही परिमाण की पार्दिशता वाले घुएँ के बादल में से। वह वृहस्पति के दो उपग्रहों को भी देखने में समर्थ होता है, यद्यपि केवल शाम के झुटपुटे के ही वक्त, जबिक प्रथम और द्वितीय श्रेणी के तारे प्रगट होना आरम्भ करते हैं।

सन्ध्या के झुटपुटे की बेला अन्य प्रेक्षणों के लिए भी उत्तम ठहरती है। उदाहरण के लिए उस क्षण चन्द्रमा के घरातल की विशेषताएँ रात की बिनस्बत बहुत अधिक स्पष्ट दिखलाई पडती है, क्योंकि तब आँखों को उतनी चकाचौध का सामना नहीं करना पडता है। अवस्य यह एक दिलचस्प प्रयत्न होगा कि अमावस्या के बाद यथासम्भव शी घ्राति-शी घ्र पतले नाखूनी शक्ल के चन्द्रमा का अवलोकन करें। कुछ प्रेक्षकों ने तो अमावस्या के बाद केवल ११ घण्टों के अन्दर-अन्दर चन्द्रमा को देख लिया है। अवस्य इसके लिए यह अत्यन्त जरूरी है कि हमें पता हो कि चन्द्रमा के अवलोकन के लिए हमें देखना किघर है। हमारे अपने देश (हालैण्ड) में इस अवसर पर सूर्य्य को क्षितिज में कम से कम ८° नीचे अवस्य होना चाहिए। ऑख की परिमित विभेदनगिक्त से यह समझा जा सकता है कि दूर हटती हुई वस्तु का दृश्य रूप उत्तरोत्तर वदलता क्यो जाता है। ५० मीटर की दूरी पर वृक्ष की पत्तियों की शक्ल अव पहचानी नहीं जा सकती, यद्यपि आकाश की पृष्ठभूमि पर विपर्याम के कारण ये स्पष्ट अवस्य उभरती है, वृक्ष की चोटी का हाशिया घुँघला दीखता है। किन्तु १० किलोमीटर की दूरी पर जगल की ऊपरी सीमा-रेखा उतनी ही तीक्ष्ण दीखती है जितनी एक पथरीली पहाडी की सीमा-रेखा। वायुमण्डल के कारण उत्पन्न घुँघलेपन के कारण विपर्यास कुछ मन्द पड जाता है, किन्तु सीमारेखा स्पष्ट बनी रहती है।

फासले से एक व्यक्ति आप की ओर चला आ रहा है। पहले उसका चेहरा आप को एक 'सफेद धब्बे' की शक्ल का दीखता है यद्यपि चेहरे के मन्द प्रकाशवाले पृथक व्योरे अभी तक दृष्टिगोचर नहीं हो पाते हैं। तदुपरान्त आप आँखे और मुँह को पहचान पाते हैं किन्तु न होठ न भौहे आप देख पाते हैं, यद्यपि आप को आभास मिल जाता है कि चेहरे पर तीन मन्दप्रकाश के घव्यों के अतिरिक्त और कुछ भी मौजूद है। क्षण भर बाद ही आप पहचानने लग जाते हैं कि यह व्यक्ति शक्ल में आप के मित्र से मिलता-जुलता है—और फिर आप को निश्चित रूप से इतमीनान हो जाता है कि यह आप का मित्र ही है।

अत दूर की वस्तु के प्रतिविम्ब तथा निकट की वस्तु के प्रतिविम्ब एक घटाये गरे पैमाने पर दोनो अनन्य रूप नहीं होते। दूरस्थ वस्तु के प्रतिविम्ब में एक विशिष्ट और रोचक ढग की तब्दीली आ जाती है। विम्ब में सर्वत्र ऐसे ब्योरे मौजूद रहते हैं जिन्हें ऑख देख पा सकने में बस असमर्थ भर रह जाती है, किन्तु उनका अनुमान लगा लेतीं हैं और जो उस वस्तु की सरचना बतलाते हैं।

# ६३. दृष्टिक्षेत्र के केन्द्रीय, तथा परिधिवाले भागो की सुग्राहिता

न्यूनतम प्रकाश वाले कौन मे तारे ऐसे है जो आप की दृष्टि की पकड मे आ पाते हैं <sup>?</sup> सर्प्ताष-मण्डल की वर्ग आकृति को देखिए और फिर हमारे चित्र ६१ से उसकी तुलना करिए। अधिकाश लोग छठी दीष्ति श्रेणी तक के सितारे देख पाते हैं और कुछ लोग सातवी श्रेणी तक के तारे भी देख सकते हैं। ये सभी प्रेक्षण शहर से बाहर खुले आकाश में किये जाने चाहिए।

अब हम यह मालूम करने का प्रयत्न करेगे कि यदि हम तारों की ओर बिलकुल सीघे, दृष्टि जमा कर देखे तो उनमें से कौन-से तारे दृष्टिगोचर बने रह जाते हैं। तारे पर से निगाह को इघर-उघर बहकने न देकर दृष्टि को ठीक उस पर सीघे ही जमाये रखने के लिए कुछ थोडी इच्छा-शिक्त की जरूरत होती है। आप को यह देख कर आश्चर्य होगा कि मन्द प्रकाश का प्रत्येक तारा ज्योही उसे आप घ्यान से घूरते हैं, विलुप्त हो जाता है और वहाँ से नजर के जरा-सा इघर-उघर हटते ही वह तारा पुन प्रगट हो जाता है। व्यक्तिगत रूप से मेरी आँखों के लिए तो चतुर्थ श्रेणी के तारे भी इस प्रयोग में विलुप्त हो जाते हैं जबिक तृतीय श्रेणी तक के तारे दीखते रहते हैं, (देखिए चित्र ६१, ६२)।

अत पीत बिन्दु के लिए, तथा उसके गिर्द के रेटिना के लिए प्रकाश-अनुभूति की न्यूनतम सीमाओ में करीब-करीब ३ दीप्तिश्रेणी इकाइयों का अन्तर है, जिसका अर्थ है कि इन सीमाओं के लिए प्रकाश-तीव्रताओं की निष्पत्ति १६ होगी प्रकाशिक सुग्राहिता का यह अन्तर इस कारण उत्पन्न होता है कि पीत बिन्दु का केन्द्रीय भाग लगभग पूरे का पूरा, नन्हे शुकओं के आकार की क्षुद्र कोषिकाओं से बना होता है जबिक हाशिये के निकट की रेटिना की सतह नन्हे दण्डाकार कोपों से बनी होती है जोिक अपेक्षा-कृत बहुत अधिक सूक्ष्मग्राही होते हैं। अनुभव-प्राप्त प्रेक्षक भी इस प्रभाव की मात्रा देखकर आश्चर्यंचिकत रह जाता है—क्योंकि वास्तव में हम इस बात के अत्यन्त अभ्यस्त हो गये हैं कि नक्षत्र का अवलोकन और अच्छी तरह करने के लिए हम अनजाने ही अपनी दृष्टि को उसके इधर-उधर बहक जाने देते हैं।

भलीभाँति प्रकाशित कमरे में कुछ देर ठहरने के उपरान्त जब बाहर रात के अधेरे में हम जाते हैं तो हलकी प्रदीप्ति के स्तर के प्रति अपने को समुपयोजित करने में आँख को कुछ देर लगती है। पहले पुतिलयाँ फैलती हैं, एक मिनट उपरान्त यह किया समाप्त हो जाती है और अब इसके बाद से हम तृतीय तथा चतुर्थ कोटि के तारे देखने लग जाते हैं बशर्त्तें हम उन पर आँख गडाये रखे—यह सीमा अब और आगे नहीं बढ पाती किन्तु अप्रत्यक्ष दृष्टिक्षेत्र में घीरे-घीरे और अधिक मन्द प्रकाश वाले तारे दृष्टिगोचर

१ पड़गर ऐलन पो ने लिखा है कि 'यदि दृष्टि गड़ा कर देखते रहे तो शुक्रग्रह तक दृष्टि से ओझल हो जाता है' (The Murders is the Rue Morque), किन्तु यह सत्य नही हो सकता। होने लग जाते हैं और आध घण्टे उपरान्त इस अनुभूति की सीमा आन पहुँचती है। प्रकाश्यत शकु अन्धकार के प्रति अपना समुपयोजन कर लेते है।\*

इस बात का पता लगाना महत्वपूर्ण होगा कि तडके सुवह को किसी तारे या ग्रह (जैसे शुक्र) को कब तक देखा जा सकता है। आकाश का प्रकाश ज्यो-ज्यो बढता है त्यो-त्यो उस प्रकाश-विन्दु को पहचान पाना और किठन होता जाता है—एक अद्भुत बात यह होती है कि अकसर वह तारा दृष्टि से ओझल हो जाता है केवल इस कारण कि हम सही दिशा मे देख ही नही रहे हैं, यद्यपि पुन दृष्टि की पकड में आ जाने पर वह स्पष्ट रूप से दिखलाई देने लग जाता है। नीले आकाश में चहचहाती हुई नन्हीं चिडिया लवा को देखने के प्रयत्न में भी इसी तरह का अनुभव होता है।

यदि प्रेक्षण सावधानीपूर्वक किया जाय तो शुक्र का अवलोकन पूरी तरह दिन निकल आने तक किया जा सकता है और फिर सारे दिन इसे हम देखते रह सकते हैं। कभी-कभी वृहस्पित के लिए भी ऐसा ही किया जा सकता है किन्तु इसमें किठनाई अपेक्षा-कृत बहुत अधिक है—विरले ही मौको पर क्षितिज से ऊपर सूर्य के १०० की ऊँचाई तक पहुँचने के समय तक वृहस्पित को देखते रहना सम्भव हो सका है। म झल को उस वक्त देख सकते हैं जब सूर्य क्षितिज के निकट ही हो।

ये प्रेक्षण विशेषतया उस वक्त किये जाने चाहिए जब ग्रह चन्द्रमा के निकट हो, विस्तृत नीले आकाश में तब चन्द्रमा की स्थिति की सहायता से घुँघले प्रकाशिबन्दु वाले उस ग्रह को अनन्त आकाश में सहज ही ढूढा जा सकता है। क्या ये प्रेक्षण तारों के प्रयोग से प्राप्त उस निष्कर्ष के खिलाफ नहीं जाते जिसके अनुसार हमने देखा कि नेत्र के पीत बिन्दु की दृष्टि-सुग्राहिना अपेक्षाकृत कम है ऐसा कदापि नहीं है, क्योंकि दण्डाकार कोप केवल अत्यन्त धुघले प्रकाश में ही कियाशील होते हैं तथा दिन के प्रकाश में ये निष्क्रिय बने रहते हैं। दिन के समय पीत बिन्दु वाला नन्हा-सा भाग अत्यन्त सुग्राही होता है, जबिक रात्रि में ऑख की पुनली के हािंगये वाले भाग सुग्राही वन जाते हैं।

### ६४ फेश्नर का प्रयोग

किसी दिन जबिक आकाश पर धुँघले, हलके किस्म के बादल छाये हो, हम अपने प्रयोग के लिए एक ऐसा बादल चुनते हैं जो आकाश की पृष्ठभूमि पर बस दीख भर

\* G Pat foort, Annals d' Optique Oculaire 2,39, 1953. विस्तारित क्षेत्रों की दृष्टि-अनुभूति की कियाविधि भिन्न होती है।

रहा हो। कालिख लगी हुई कॉच की प्लेट या समरूप से घुँघली पड गयी हुई फोटाग्राफी की प्लेट, अपनी ऑस्टो के सामने रिखए, आप देखेंगे कि वही छोटा बादल अब भी अलग से पहचाना जा सकता है।

इस प्रयोग से फेश्नर ने यह निष्कर्प निकाला कि आँख दो प्रदीप्तियो की पृथक्-पृथक् पहचान कर सकती है यदि उनका अनुपात (प्रदीप्ति का अन्तर नहीं) एक निश्चित तथा स्थिर मान का हो (एक प्रदीप्ति दूसरी से लगभग ५ प्रतिशत ऊची हों)।

अत्यन्त गहरे काले रग का काँच लेकर इस प्रयोग को दुहराइए। इस बार बादल नहीं दीखेगा और प्रकाश के सभी हलके शेंड नजर से गायब हो जाते हैं। इससे पता चलता है कि प्रदीप्ति का वह भिन्नाश जो केवल दिखाई भर देता था, पूणतया स्थिर नहीं है।

फेश्नर के प्रयोग से मिलता-जुलता दृष्टान्त है तारो का दिन के समय विलुप्त होना। प्रदीप्ति के विचार से तारा की और उसके आसपास की चमक का अन्तर तो सदैव एक साही रहता है किन्तु उनका अनुपात दिन के समय रात की अपेक्षा बहुत अधिक भिन्न होता है। नियमानुसार हम कह सकते हैं कि नेत्रो की दृष्टि-अनुभूति मुख्यत प्रदीप्ति-अनुपात द्वारा निर्धारित होती है। दृष्टि-इन्द्रिय की यह विशिष्टता हमारे दैनिक जीवन के लिए अत्यधिक महत्त्व रखती है। इसी की बदौलत प्रकाश की विभिन्न दशाओं में भी आस-पास की चीजों को उनकी सुनिश्चित शक्ल में पहचाना जा सकता है।

# ६५ चन्द्रमा के प्रकाश मे भूमि के दृश्य

यदि फेश्नर का नियम पूर्णरूप से लाग् होता समझा जाय और यह मान ले कि आँखे केवल प्रकाश-तीव्रता की निष्पत्तियों की ही अनुभूति कर पाती है तो चाँदनी में दीखने वाले भूमि के दृश्य सूर्य के प्रकाश में दीखने वाले दृश्य से किसी भी माने में भिन्न न होने चाहिए क्योंकि चाँदनी में यद्यपि सर्वत्र प्रकाश-तीव्रता हजारों गुनी कम होती है, फिर भी सभी वस्तुएँ करीव-करीव उसी शक्ल और उसी स्थिति के प्रकाश-स्रोत द्वारा ठीक दिन के ही तौर-तरीके से प्रकाशित हो रही होती है।

इससे स्पष्ट है कि जब प्रदीप्ति अत्यन्त क्षीण होती है तो अब इस दशा में फेश्नर का नियम लागू नहीं हो पाता । चन्द्रमा के प्रकाश में भूमि के दृश्य का अवलोकन करिए और विशेष रूप से इस बात पर व्यान दीजिए कि दिन की तुलना में प्रदीप्ति का वितरण कितना भिन्न है । मुख्य विशेषता यह है कि वे सभी भाग, जिन पर चन्द्रमा की रोशनी पूरी तरह नहीं पड रही हैं, करीब-करीब समान रूप से अन्यकार में होते हैं, जबिक दिन के प्रकाश में ऐसे भागों पर विभिन्न कोटि की प्रदीप्तियाँ देखी जा सकती हैं। इसमें यह बात समझ में आती हैं कि दिन के प्रकाश में भूमि के दृश्य का फोटो उतारते समय यदि प्लेट पर प्रकाशदर्शन कम समय तक ही देकर उस निगेटिय से फोटोप्रिन्ट गाढा छाप का तैय्यार करें, तो प्रतीत होता हैं मानो दृश्य का फोटो चाँदनी रात में उतारा गया हो। इसी प्रकार रात्रि के दृश्य उपस्थित करने के लिए, चित्रकार दृश्य की लगभग सभी वस्तुओं को समान रूप के गाढे शेंड में दिखलाते हैं अत शेंड के विपर्याम में अन्तर हलका होने के कारण अनजाने ही हमें ऐसा प्रतीत होता है कि दृश्य पर अत्यन्त हलका प्रकाश पड रहा है।

# ६६ सूर्य के तेज प्रकाश में भूमि के दृश्य

गर्मी में दिन की प्रदीप्ति, मिसाल के लिए, समुद्र तट पर इतनी प्रबल होती है कि हमारी ऑखे करीब-करीब चकाचौध खा जाती है। यहाँ भी औसत प्रकाश की तुलना में प्रदीप्ति निष्पत्तियाँ हलकी जान पडती हैं—धूप के देदीप्यमान प्रकाश में सभी वस्तुएँ समान रूप से चकाचौब उत्पन्न करती हुई प्रतीत होती हैं। चित्रकार इस प्रभाव का समावेश अपने चित्रों में अक्सर करते हैं (देखिए \$६५)।

## ६७ प्रेक्षण-गम्य होने के लिए प्रदीप्ति-अनुपात का अल्पतम मान

काँच की खिडिकियाँ सूर्य की रोशनी को परावित्तत करके सडक की पटरी पर प्रकाश के घब्बे डालती हैं (\$८)। यदि उसी पटरी पर घूप भी पड रही हो तब प्रकाश के ये घब्बे मुश्किल से दीख पडते हैं, पटरी की सतह पूरी तरह समतल नहीं होती है। किन्तु खिडिकी को हिलाने पर या जब हमारे हिलने-डुलने पर छाया उम पर से एक फिल्म की तरह गुजरती है, तो प्रकाश का यह घब्बा तुरन्त ही दीख जाता है (दया यह एक विरुधाण मनोबैज्ञानिक विशिष्टता नहीं है विश्वय ही हमारे नेत्रों में कुछ विजेप प्रकार की क्षमता मौजूद है जिसके कारण मन्द प्रकाश वाली घटना गत होते ही ये उसे भाप लेती है। कॉच की प्लेट अपनी प्रत्येक सतह से ४ प्रतिशत प्रकाश परावित्तत करनी है, अर्थात् कुल मिलाकर ८ प्रतिशत, यदि किरणों का आयतन तिरछी दिशा से होता है तो परावर्तन कुछ थोडा और वढ जाता है (\$५२)। अत प्रदीप्ति में १० प्रतिशत की वृद्धि ही वह अल्पतम सीमा है जो बिना किसी विशेष साधन के, मामान्य परिस्थितियों में, हमारी आँखों द्वारा पहचानी जा सकती है।

सूर्य से प्रकाशित दीवार के सामने यदि पानी का छोटा नाला हो, तो हम उम्मीद करते हैं कि पानी से परावित्तत होनेवाले सूर्य-प्रकाश का धब्बा दीवार पर दिखलाई देगा। अब यद्यपि हवा से जब पानी उद्देलित होता है तो प्रकाश की धारियाँ तो दीवार पर हरकत करती हुई दिखाई देती हैं (§8)। किन्तु स्वय प्रकाश का धब्बा, जबतक दीवार की सतह एकदम चिकनी सपाट न हो, मुश्किल से ही दीख पडता है। अत-प्रदीप्ति में ३ प्रतिशत की वृद्धि का प्रेक्षण कर सकना केवल अत्यन्त अनुकूल परिस्थितियों में ही सम्भव हैं (§८७)।

किसी शाम को दो लम्पो के दिमयान, एक के इतने निकट खडे होइए कि वहाँ दूसरे लैम्प के कारण बनने वाली छाया बस विलुप्त भर हो जाय। दोनो लैम्पो से अपनी दूरी नाप कर आप उनसे प्राप्त होने वाले प्रकाश की प्रदीप्ति-अनुपात का मान मालूम कर सकते हैं और इस प्रकार यह भी मालूम कर सकते हैं कि प्रदीप्ति मे प्रतिगत अन्तर कम-से-कम कितना होना चाहिए कि उनसे बनने वाली छाया की बस पृथक् पहचान भर की जा सके (\$४८)।

#### ६८ हलके आवरण का प्रभाव

दिन में हम घूमने निकलते हैं—तो मलमल का पतला-सा लगभग पारदर्शी पर्दा, घरों के अन्दर क्या हो रहा है, इसे देखने से हमें रोक देता है। ऐसा कैंसे हो जाता है? झीने आवरण वाला पर्दा बाहर की तेज रोशनी से प्रकाशित होता है, और यदि कमरे के अन्दर की चीजों की प्रदीप्ति इसकी अल्पाश ही है, तो पर्दे की एकसमान प्रदीप्ति में अपनी ओर से ये इतनी अल्प मात्रा की वृद्धि कर पाती है कि हमारी आंख को उसकी अनुभूति नहीं हो पाती है—अर्थात् यहाँ फेश्नर के नियम के लागू होने का एक दृष्टान्त हमें प्राप्त होता है (६६४)।

रात को जबिक कमरे के अन्दर रोशनी होती रहती है, आप पर्दे में से भीतर बखूबी देख सकते हैं। पर्दे की हमारी ओर की सतह करीब-करीब अंधेरे में ही रहती हैं और इस कारण वह कमरे के अन्दर की विभिन्न प्रदीप्ति वाली चीजो पर अपनी ओर से अत्यन्त क्षीण प्रकाश ही डाल पाती है।

कमरे के अन्दर से बाहर की ओर देखने वाले व्यक्तियों के लिए दोनो ही दशाओं में ठीक उलटा असर होता है। इसी तरह की घटना उस वक्त होती है जब चाँदनी रात में स्पष्ट दीखने वाला वायुयान, सर्चलाइट की रोशनी फेकते ही अदृश्य हो जाता है! हमारी आँख और वायुयान के दींमयान की वायु तेज चकाचौध उत्पन्न करने वाली रोशनी से प्रकाशित होती है, तो उसके पीछे स्थित वायुयान पर प्रदीप्ति का विपर्यास हलका होने के कारण वह आँखों के लिए अदृश्य बन जाता है।

# ६८ क गिर्जाघर की रगीन कॉच की खिडकियाँ

गेटे ने लिखा है—'घब्बेदार रगीन कॉच से मढी हुई गिर्जाघर की खिडिकियाँ गिर्जे के अन्दर से आश्चर्यजनक रूप से मनोहर और जमगमगाते रगो से परिपूर्ण दीखती है, किन्तु बाहर से देखने पर उनके रगो की शोभा एकदम गायब हो जाती है। खिडिकी के कॉच, मुख्यत, पर्दे की भाँति प्रकाश का परिक्षेपण करते हैं, इनमे नन्हें कण, घूल के जरें तथा हवा के बबूले भरे रहते हैं। दिन के तेज प्रकाश का अधिकाश परिक्षेपित हो कर बाहर ही वापस आ जाता है, अत-खिडिकियाँ सामान्य भूरे रग की दीखती हैं, इसकी तुलना में भीतर से आने वाली रगीन, किन्तु फीके प्रकाश की किरणे मुश्किल से ही आँखों को प्रभावित कर पाती हैं।

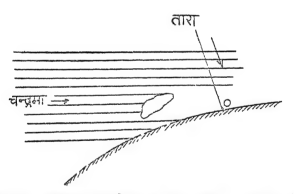
# ६९ सान्ध्य आलोक मे तारो की दृष्टिगोचरता

दिन के तेज प्रकाश में तारों का 'बुझना' यथार्थ में 'आवरण प्रभाव' ही है। इसके प्रितिकूल हम देख सकते हैं कि किस प्रकार प्रत्येक सन्ध्या को पहले सबसे अधिक चमक वाले तारे प्रगट होते हैं, फिर बाद में हलकी रोशनी वाले, और अन्त में रात्रि का अवेरा आकाश असख्य तारों के प्रकाश से जगमगाने लगता है। इस क्रिमक परिवर्त्तन का अध्ययन दिलचस्प होता है। तारों की द्युति की श्रेणी-सूचक सख्या का हमें पता रहता ही हैं और इस सख्या से उनकी प्रकाश-तीन्नता का मान हम ज्ञात कर सकते हैं (९४५), इसके प्रतिकूल हम जानते हैं कि ज्यो-ज्यों मूर्य क्षितिज के नीचे डूबता जाता है त्यो-त्यों आकाश की दीप्ति किसी प्रकार घटती जाती हैं (९५१)। चन्द्रमा-विहीन स्वच्छ आकाश में जबिक धुन्ध बिलकुल न हो, मिसाल के तौर पर आकाशीय ध्रुव के गिर्द का क्षेत्र चुन लीजिए। और उन तारों की तलाश कीजिए जो दिन छिपने के साथ ही सबसे पहले प्रगट होते हैं। पहले तो सश्यात्मक अवस्था मिलती है—किसी तारे को हमने देखा किन्तु निगाह के जरा हट जाने पर पुन उस नन्हें प्रकाश-विन्दु को हम देख नहीं पाते हैं। कदाचित् पाँच मिनट बाद वही तारा इतना स्पष्ट दीखने लगता है कि उसके बारे में किसी तरह का सदेह बाकी नहीं रह जाता—बस यह समय, तथा तारे का नाम हम अब्द्धित कर लेते हैं।

ऐसा करना अतना आसान नहीं है जितना हम समझते हैं। कई सन्ध्या के प्रेक्षण के उपरान्त ही इस क्षेत्र के तारों से हम इतना परिचित हो पाते हैं कि उन्हें देखते ही हम पहचान छे। इस तरह के प्रेक्षण तडके सुबह को अपेक्षाकृत अधिक आसान पडते है, जबिक नक्षत्र-मानिचत्र की मदद से पहले ही पहचान लिये गये तारे घीरे-घीरे विलुप्त होते जाते है।

इस तरह से अिंद्धित किये गये समय से हम क्षितिज के नीचे सूर्य की स्थिति प्राप्त करते हैं और तब आकाश की दीप्ति । अवश्य हम पाते हैं कि तुरन्त के दृष्टिगोचर होने वाले तारे की चुित s का मान उस वक्त अिंवक होना है जबिक पृष्टभूमि के आकाश की दीप्ति b का मान अिंवक होता है, किन्तु ये दोनो पूर्णतया एक दूसरे के समानुपाती नहीं है, प्रकाश प्रदीप्ति के घटने पर अनुपात  $\frac{s}{b}$  वढ जाता है। यह उस निष्कर्ष के अनुरूप है जो रात्रि के समय के लिए भूमि-दृश्य के वारे मे वतलाया गया है (s)। s और b के दिमयान ग्राफ खीचने पर हम सामान्यत पाते है कि s का मान s0 s0 या कदाचित् s0 s0 का समानुपाती है।

पूर्णिमा की रात को स्वच्छ आकाश में तारों की दृष्टिगोचरता की न्यूनतम सीमा सामान्यत द्युति-सूचक श्रेणी में दो अङ्क ऊपर चढ जाती है, स्वय चन्द्रमा के गिर्द एक बहुत अविक चमकीला प्रभामण्डल (आरिएल) मौजूद होता है।



चित्र ७९—चन्द्रमा के सामने बादल का जा जाना O पर स्थित प्रेक्षक के लिए पर्याप्त नहीं होता कि वह तारा देख सके।

अतिशय सुन्दर और पूर्ण शिश के चारो ओर, तारक-दल अपनी आभा को छिपा लेते है, जब कि वह अपनी स्पह्ली ज्योति फैलाता है, दूर, सुदूर व्याप्त, वसुधरा के ऊपर।—सैफी ऑब १२९

एक वार एक वालक के म्याल में आया कि चन्द्रमा के सामने की वादल की ओट तारों को पुन दृष्टिगोचर बना सकने के लिए काफी होगी। किन्नु ऐसा होना क्यों नहीं हैं ? (चित्र ७९)।

दीख भर जाने वाले तारो का प्रेक्षण करके हम एक वक रेखा का निर्माण कर सकते हैं जो चन्द्रमा के निकट आकाश की ज्योति का वितरण कम प्रदर्शित करेगी।

# ६९ a दिन मे तारो की दृष्टिगोचरता

दिन में तो आकाश में और भी अधिक प्रकाश मौजूद रहता है और तारे पूर्ण रूपसे अदृश्य रहते हैं। फिर हमारी ऑख भी दिन के विशद प्रकाश के अनुकूल अपने को समानुयोजित कर चुकी होती है, अत इस समय वह सहस्रो गुना कम सुग्राही होती है।

अरस्तू के समय के एक मार्के के विवरण में उल्लेख किया गया है कि गहरे कुएँ, खान के भीतर या चौडी चिमनी के अन्दर से देखने पर वायु सामान्य की अपेक्षा कम प्रकाशित दीखती है, और तब अपेक्षाकृत अधिक चमकीले तारों का देख सकना भी सम्भव होता है। बाद के अनेक लेखकों ने भी इस घटना का जिक किया है यद्यपि इसके लिए ये अविकाश अपनी स्मरणशक्ति या दूसरों से सुनी-सुनायी कहानियों पर ही आश्रित रहे हैं।

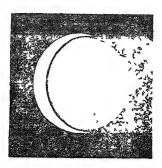
सम्प्रति एक भी ऐसी जगह नहीं है जहाँ से सामान्यत इस घटना का अवलोकन सथा निरीक्षण किया जा सके, यद्यपि यह सुझाव दिया गया है कि इसके लिए १२ गज ऊँचा और २० इच व्याम वाला एक खोखला बेलन लेकर प्रयोग करना चाहिए। जो कुछ भी प्रभाव पड सकता है वह केवल इतना कि इस दशा में इर्द-गिर्द से आनेवाले प्रकाश द्वारा आँखों को चकाचौध कम लगेगी। किन्तु इससे तो कुछ विशेष अन्तर नहीं पडता क्योंकि सीधे निरीक्षण किया जाने वाला दृष्टिक्षेत्र तो पूर्ववत् प्रकाशित ही रहता है, और प्रयोग में यही बात निर्णयात्मक है।

इससे भी और अधिक अस ज्ञत यह कथन है कि तारे दिन के समय, पर्वतो की छाया में स्थित झील के प्रतिबिम्ब में देखें जा सकते हैं। इस घटना के 'प्रेक्षकों' ने यह तो देखा कि प्रतिबिम्ब में आकाश की रोशनी कितनी कम थी, किन्तु इस बात को वे भूल गये कि परावर्त्तन के कारण ठीक उसी अनुपात में तारों की चमक भी कम हो जाती है। ७० उद्दीपन

ऐसा प्रतीत होता है कि अस्त होनेवाला सूर्य क्षितिज रेखा पर कटान-सी उत्पन्न करता है (चित्र ८०)। द्वितीया, तृतीया का चन्द्रमा जब उदय होता है तो चन्द्रमा

के बिम्ब का शेष भाग धूमिल भूरी रोशनी से कुछ-कुछ प्रकाशित दीखता है और हमारा ध्यान इस बात पर आकुष्ट हो जाता है कि नाखूनी चन्द्रमा का बाहरी हाशिया,





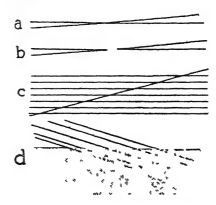
चित्र ८० - उद्दीपन के दृष्टान्त सूर्य, जब वह अस्त होता है तथा चन्द्रमा का नव चन्द्रक।

धूमिल रोशनी वाले भाग के वाहरी हाशिये की अपेक्षा एक बड़े वृत्त का हिस्सा जान पडता है (चित्र ८०)। टाइको ब्राहे के तखमीने के अनुसार दोनो के लिए व्यासो का अनुपात ६५ होता है।

फिर गहरे रग के वस्त्र में हम सफेद वस्त्र की अपेक्षा अधिक छरहरे दीखते हैं। लिनादों दा विन्ची ने इस घटना के बारे में एक स्थान पर लिखा है। इस घटना का अवलोकन वृक्ष की खाली टहनियों में से सूर्य को देखने पर किया जा सकता है। सूर्य के सामने पडनेवाली ये सभी टहनियों इतनी पतली होती है कि इस दशा में वे अदृश्य सी हो जाती हैं, ठीक ऐसा ही उस वक्त होता है जब हम आंख और सूर्य के दिमयान भाले को रखते हैं। एक बार मैंने एक स्त्री को देखा जो काले वस्त्र पहने थी और उसके सिर पर सफेद शाल था। सिर पर रखें शाल की चौडाई काले वस्त्र से ढके कन्धों की चौडाई की दोगुनी प्रतीत हो रही थी। किले की मुडेर पर कटी झिरी की चौडाई ठीक उतनी ही होती है जितनी बगल के ठोस भाग की, किन्तु झिरी स्पष्ट रूप से ठोस भाग की अपेक्षा अधिक चौडी जान पडती है।

अक्सर टेलिग्राफ के दो तार, एक विशेष दिशा से देखने पर एक दूसरे को अत्यन्त छोटे कोण पर काटते हुए दिखाई देते हैं, (चित्र ८१, 2)। इसके बारे मे अद्भुत बात यह है कि आकाश की पृष्ठभूमि के समक्ष देखने पर उस स्थान के गिर्द का तीव्र प्रकाश दाहिने-वाये के गहरे रग की, तार की दुहरी लाइन के विपर्यास में इतना प्रखर हो उठता है कि कटान विन्दु दृष्टि से ओझल हो जाता है। अवश्य इसके कारण तार जब थोडे-बहुत भी हिलते है तो श्वेत वर्ण का यह रिक्त स्थल तार की लम्बाई के सहारे इघर-उघर खिसकता रहता है (चित्र ८१, b)।

इसके प्रतिकूल उस वक्त दृश्य का रूप बिलकुल भिन्न होता है, जब पृष्ठभूमि गहरे रग की समानान्तर धारियों की बनी होती है। जैसे पृष्ठभूमि में सीढियाँ, लपरैल की छत या ईटों की इमारत मौजूद हो, तो इस दशा में जहाँ कही तार इन धारियों को काटता हुआ दीखता है, वहीं पर तार अजीब तरह से फूला हुआ और टूटा-सा प्रतीत होता है। यहीं प्रभाव उस वक्त भी उत्पन्न होता है जब तार को किसी मकान की छत के हाशियें के समक्ष देखें



चित्र ८१—टेलीग्राफ के तार उद्दीपन के दृष्टान्त उत्पन्न करते हुए।

(चित्र ८१, d)-सक्षेप मे, जब कभी ठोस वस्तु का सीवा किनारा तिरछी दिशा में समानान्तर धारियो को काटता है, तभी यह प्रभाव उत्पन्न होता है।

इन तमाम विरूपणों का मूल कारण इम तथ्य में निहित है कि ऑख के अन्दर वर्त्तन तथा अपूर्ण पुर्नीनर्माण के कारण प्रतिविम्बों का रूपान्तर हो जाता है। दो सलग्न घरातलों के दीमयान की सीमारेखा अपने मस्तिष्क में हम उस ठौर बनाते हैं जहाँ प्रकाश की चमक सबसे अधिक तेजी से बदलती हैं, और प्रतिविम्ब यदि विवर्त्तन के कारण अस्पष्ट बनता हो, तो यह सीमारेखा आदर्श ज्यामिति-रेखा से भिन्न प्राप्त होती है। अत गहरे रंग के क्षेत्र पर चमकीले प्रकाश के क्षेत्र का अवलोकन करने पर इसकी सीमारेखा नियमित रूप से तिनक बाहर की ओर हट जाती हैं। इस प्रकार के स्थाना-न्तर को 'छद्दीपन' कहते हैं जिसके कितपय दृष्टान्त अभी दिये गये हैं।

## ७१ चकाचौध

आँख में प्रवेश करनेवाले प्रकाश की तीव्रता जब बहुत अधिक होती है तो 'चका-चौध' उत्पन्न होती है। चकाचौध से दो बातो का बोध होता है—(क) दृष्टिक्षेत्र मे तेज प्रकाश-स्रोत का प्रगट होना जिसके कारण दृष्टिक्षेत्र के शेप भागो मे वस्तुऍ स्पप्ट रूप मे प्रेक्षणीय नही हो पाती है, तथा (ख) ऑख मे पीडा या सिर मे चक्कर आने की अनुभूति।

प्रथम दशा का उदाहरण हमें मिलता है जब सामने से आती हुई मोटरकार की हेडलाइट का प्रकाश हमारी ऑखो में पड़ता है। इस परिस्थित में सड़क के किनारे के वृक्षों को हम देख नहीं पाते हैं और उनमें करीब-करीब हम टकरा-से जाते हैं। सामने के दृश्य का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करने पर हम पाते हैं कि प्रत्येक वस्तु प्रकाश के धुन्ध से ढक जाती है, जो रात में दीखने वाले वृक्षों तथा अन्य वस्तुओं की धुँचली शक्ल के मुकाबले में कई गृना अधिक चमक वाला होता है। यह व्यापक धुन्ध, ऑख के वर्त्तनकारी माध्यम द्वारा आपाती किरणों के परिक्षेपण से उत्पन्न होता है—यह माध्यम पर्याप्त रूप से दानेदार तथा विपमागी होता है ताकि प्रकाश का यह परिक्षेपण कर सके। ऐसा भी जान पड़ता है कि चकाचौध उत्पन्न करने वाला प्रकाश न केवल पुतली से होकर नेत्र में प्रवेश करता है, बिल्क इसका कुछ अश सीधे स्केलेरोटिक में से होकर भी भीतर प्रवेश कर जाता है। फिर प्रकाशित भाग के इर्द-गिर्द रेटिना की सुप्राहिता वहुत कम हो जाती है, अत चकाचौध वाले प्रकाशस्रोत से 10° या इससे अधिक मान के कोण पर सुप्राहिता के घटने का प्रभाव परिक्षेपण जितत धुन्ध की अपेक्षा अधिक प्रवल होता है।

चकाचौध से उत्पन्न होनेवाली द्वितीय अनुभूति हम उस वक्त स्पष्ट महसूस करते हैं जब दिन के समय हम आकाश को निहारते हैं। हमें किसी मकान के साये में खड़ा होना चाहिए ताकि सीधे सूर्य की ओर हमें न देखना पड़े। ज्यो-ज्यो हमारी दृष्टि इस आकाशीय पिण्ड के नजदीक आती है त्यो-त्यो इसके प्रकाश की प्रचण्ड द्युति अधिक असहनीय होती जाती है, और यदि आकाश में बादल मौजूद हुए तब तो इस चमक को ऑखे कठिनाई से ही मह पाती है। यह देखकर आश्चर्य होता है कि चकाचौध के पीड़ाजन्य प्रभाव की अनुभूति के प्रति एक व्यक्ति दूसरे के मुकाबले में कितना अधिक संवेदनशील होता है।

#### अध्याय ७

# वर्ण (रंग)

सभी सजीव पदार्थ रंग के प्रति सचेष्ट होते हैं--

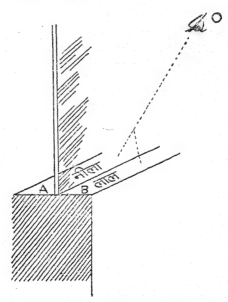
गेटे, थियरी आव कलर्स।

#### ७२ रंगों का मिश्रण

रेलगाड़ी के कम्पार्टमेण्ट के अन्दर से बाहर का दृश्य खिड़की में से जब हम देखते हैं तो रेलगाड़ी की दूसरी ओर के दृश्य का भी हलका प्रतिविम्ब हमें साथ ही साथ दिख-

लाई पड़ता है। दोनों ही दृश्यों के प्रतिबिम्ब एक दूसरे के ऊपर पड़ते हैं, अतः ऐसी दशा में हम रंगों के मिश्रण का अध्ययन कर सकते हैं। नीले आकाश का परावर्तन हरे खेत के प्रतिबिम्ब को हरे-नीले रंग का कर देता है और मिश्रण के फलस्वरूप रंग हलका और अपेक्षाकृत कम संपृक्त बन जाता है—रंगों के मिश्रण में यह विशिष्टता सदैव ही पायी जाती है।

आजकल दुकानों की खिड़कियों में काँच प्रायः फ्रेम के
- बिना ही लगाये जाते हैं, अतः
स्थिति O से काँच में से होकर
खिड़की की भीतरी देहली A
देखी जा सकती है और साथ



चित्र ८२—हुकान की खिड़िकयों से देखने पर रंगों का संविश्रण।

ही साथ प्रतिबिम्ब द्वारा बाहरी देहली B भी उसी सीध मे दिखलाई पडती है (चित्र ८२)। यदि खिडकी की देहली के भाग A और B के रग एक दूसरे से भिन्न हो तो हमे रगो के सम्मिश्रण का एक बिढया दृष्टान्त प्राप्त होता है। इस दशा में आँख की स्थिति यदि ऊँची होती है तो मिश्रण का रग A के रग से अधिक मेल खाता है, और ऑख की स्थिति यदि नीची हुई तो मिश्रण से प्राप्त रग B के रग से अधिक मेल खाता है—इससे यह भी सिद्ध होता है कि काँच का पर्दा बडे आयतन कोण वाली किरणों में अधिक प्रकाश परावर्तित करता है।

प्रकृति द्वारा रगो का मिश्रण एक और तरीके से भी होता है। दूर से देखने पर घास के मैदान के फूलो के रग मिलकर एकदिल शेंड उपस्थित करते हैं, अत हरी घास पर खिले डैन्डीलियन के फूल पीले और हरे वर्ण का मिश्रित रग उत्पन्न कर सकते हैं। सेव और नासपाती के वृक्षों की किलयाँ समिष्ट रूप से गँदला सफेद (जी हाँ गदला सफेद ही) रग उत्पन्न करती हैं—जो श्वेत और गुलाबी रग की किलयों, हरी पित्तयों, नासपाती के वृक्ष के सुर्ख परागाशय और सेव के पेड के पीले परागाशय आदि के रगों के परस्पर मिलने से बनता है। रगों के इस मिश्रण का भौतिकीय विवेचन इस प्रकार हैं—हमारी आँख प्रत्येक प्रकाश-बिन्दु का विसरणयुक्त प्रतिबिम्ब बनाती हैं (६५९) अत विभिन्न रगों के स्थल एक दूसरे के ऊपर पडते हैं। बिन्दुचित्रण की शैंली के लिए चित्रकार इस मानसिक प्रभाव का उपयोग प्राय करते हैं।

# ७३. प्रतिबिम्ब और रगो की कीड़ा

चित्रकला पर लिखते हुए लिनार्दों दा विन्ची कहता है— 'अत चित्रकारों । अपने मानव आकृति के चित्रण में दिखलाइए कि वस्त्र-परिधान के रग का प्रतिबिम्बन सिन्नकट की त्वचा के शेड को किस तरह प्रभावित करता है। आप गौर वर्ण के शरीर का चित्रण करना चाहते हैं जिसके गिर्द केवल वायु है। गौर या सफेद वर्ण स्वय कोई रग नहीं होता,विल्क आसपास के रग को ही आशिक रूप से ग्रहण करके यह अपना रग बदलता है। यदि श्वेत वस्त्र-परिधान में किसी महिला को खुले मैदान में आप देखें, तो सूर्य के रूव उनके शरीर की चमक इतनी अधिक होगी कि करीब-करीब सूर्य के समान ही उससे आँखों को चकाचौध लगेगी। किन्तु उसके शरीर का वह पार्श्व जो आकाश की रोशनी से प्रकाशित है, कुछ-कुछ नीले शेड की झलक लिये हुए होगा। यदि वह महिला,

1 Pointillism (विशुद्ध रंगों के पृथक्क विन्दुओं द्वारा इस शैली के चित्र तैयार किये जाते हैं। विभिन्न रंगों के रजकों को परस्पर मिलाते नहीं है जैसा कि सामान्य शैली में किया जाता है।)

मैदान में, घूप से प्रकाशित घास और सूर्य के दिमयान खडी हो तो उसके गाउन के परत भीर मोड जो घास के रुख पर पडते हैं, हरी घास से परावित्तत रग प्रदिशत करेगे।

७४. कलिल' दशा मे धातुओ का रग-वैगनी रग के खिडकी के कॉच

कतिपय पुराने मकानो की खिडिकियों के कॉच के रग मुन्दर वैगनी शेड के होते हैं। कई बरसो तक सूर्य के प्रकाश के खिडिकी पर गिरते रहने के कारण कॉच यह वेगनी शेड धारण कर लेता है। आधुनिक समय में कॉच पर क्वार्ट्ज-पारे के लैम्प के प्रचण्ड प्रकाश को डाल कर रग के समावेश की यही किया अत्यन्त शीझतापूर्वक पूरी की जा सकती है। कॉच में मौजूद मैनगनीज की अत्यन्प मात्रा किलल विलयन का रूप धारण कर लेती है जिसके कारण विशेष शेड का रग उत्पन्न होता है, रग का यह शेड न केवल धातु के प्रकाशीय गुणो पर निर्भर करता है, बिल्क उसके कणों के आकार पर भी। यदि उस कॉच को आप गरम करें तो यह वैंगनी रग उड जाता है।

फैरेडे एक स्थान पर लिखते है कि उनके जमाने में कॉच का रग वैगनी रग में परि-वर्त्तित हो जाता था जबकि उस पर घूप केवल ६ महीने तक ही पड चुकी हो<sup>र</sup>!

# ७५. विसर्ग लैप का रंग—गैस मे प्रकाश का अवशोषण

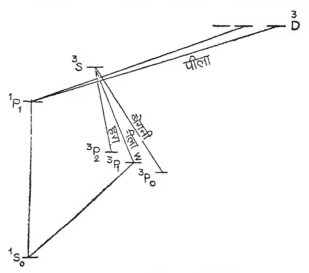
विज्ञापन के रग-विरगे विद्युत् दीप जो रात्रि में हमारे नगरों को परीलोक में परि-वर्त्तित कर देते हैं, कॉच की नली के बने होते हैं जिनके अन्दर अल्प दाव पर गैस भरी होती हैं। और इनके अन्दर से विद्युत्-विसर्जन होता रहता है। नली में निअन गैम भरने से मुर्ख रग का प्रकाश मिलता है,पारे की वाप्प भरने से नीले या हरे रग का प्रकाश मिलता है—नीले रग के लिए नली का काँच नीले रग का लेते हैं और हरे रग के लिए काँच हरे रग का लेते हैं। ऐसा करने से पारे के वाप्प के प्रकाश के अन्य रग कमजोर पड जाते हैं। पीले रग की नली में हीलियन भरने से पीला प्रकाश मिलता है।

नीले रग के प्रकाश वाली सीधी विसर्गनली में एक अद्भृत वात देखने को मिलती है। नली के एक दम निकट खड़े होकर उसकी लम्बाई की दिशा में देखिए तो आप उसके रग में फर्क पायेंगे, इस दशा में यह नीले-बैगनी रग की दीखती है जबिक आड़ी दिशा से देखने पर इसके प्रकाश में नीले-हरे रग की मात्रा अधिक रहनी है। इसका कारण यह है कि नली के अन्दर में आनेवाले पारे के प्रकाश में मुख्यत तीन विकिरण मौजूद होते हैं, वैगनी, नीला और हरा, जिसमें प्रथम रग का प्रकाश हलका होता है।

1 Collidol 2. Exp-Res in Chem Phyp, 142 3 Discharge lamp

यह सम्मिलित विकिरण जब गैस की पतली तह को पार करके वाहर निकलता है तो प्रकाश हमारी ऑख को नीले-हरे रग का प्रतीत होता है। किन्तु लम्बाई की दिशा में देखने पर दूर के सिरे से ऑख तक आनेवाले प्रकाश को वाष्प के अन्दर एक लम्बी दूरी तय करनी पड़ती है, तो वाष्प में नीले रग की अपेक्षा हरे रग के प्रकाश का अधिक अवशोषण होता है, अत नली के प्रकाश के अवयव रगो के अनुपात में बिलकुल अन्तर आ जाता है, तदनुसार रग की आभा भी बदल जाती है।

पारे की हरी, नीली और वैगनी उत्सर्जन रेखाएँ मिलकर तीन रेखाओ का एक समुदाय बनाती है जो स्तर  $^3P$  और  $^3S$  के दीमयान इलेक्ट्रानों के आदान-प्रदान से उत्पन्न होती है (चित्र ८३)। इलेक्ट्रान जब  $^3P_2$  तथा  $^3P_0$  के भास-स्थायी' स्तर



चित्र ८३—पारे के परमाणु में इलेक्ट्रान का स्थानान्तरण मुख्यतः जिसके कारण पारे के दृष्टिगोचर होनेवाले स्मैक्ट्रम की उत्पत्ति होती है।

पर गिरते हैं तो क्रमश हरी और बैगनी रेखाएँ उत्पन्न होती है—ये स्तर ऐसे हैं कि इन पर से इलेक्ट्रान निम्न ऊर्जा वाले स्तरो पर आसानी से नहीं कूद पाते हैं, अत-इन स्तरों पर उपस्थित इलेक्ट्रान वाले परमाणुओं की सख्या सदैव ही असाधारण रूप से अधिक होती है, और इसीलिए अवशोपण भी इन्हीं रंगों का अत्यधिक होता है।

#### 1. Metastable

इसी कारण से हरी नली को जब लम्बाई की दिशा में देखते हैं, तो प्रकाश में पीले-पन का पुट वढ जाता है। यहाँ भी दो विकिरण विशेषरूप से प्रवल रहते हैं—पारे की हरी और पीली रेखाएँ। हमारे निरीक्षण से एक बार फिर इस बात का समर्थन होता है कि इन दोनो प्रकाशों में से हरे रग का अवशोपण अधिक मात्रा में होता है।

# ७६. पिकन्ज प्रभावं, शकु और दंड

लिनादों दा विन्ची ने इस बात का पता लगाया था कि हलकी छाया में हरे और नीलें रग अनिवार्यत अधिक चटक प्रतीत होते हैं और प्रकाशित भागों में पीलें, लाल तथा सफेद रग चटकीलें दीखते हैं।

हाशिये पर खिले हुए जीरैनियम के अगारे सदृश चटकीले लाल रग के फूल ओर उनकी पृष्ठभूमि की गहरे हरे रग की पत्तियों के विपर्याम पर घ्यान दीजिए। गोधूलि की वेला में और उसके कुछ देर बाद यह विपर्यास उलट-सा जाता है, अब पत्तियों के मुकावले में फूलों का रग अधकार लिये हुए दीखता है। कदाचित् आप आक्चर्यं करें, कि 'क्या मुर्खं रग के चटकीलेपन की तुलना हरे रग के चटकीलेपन से की जा सकती है, किन्तु इनके चटकीलेपन में अन्तर इतना तींव दीखता है कि इस प्रश्न के बारे में सदेह की कोई गुजाइश बाकी नहीं रह जाती।

किसी चित्रशाला में नीले और सुर्ख रग के दो चित्र आप को मिल सकते हैं जो दिन के प्रकाश में समान रूप से चटकीले दीखेगे। आप पायेगे कि मन्ध्या के झुटपुटे में इन दोनों में नीले रग का चित्र अपेक्षाकृत बहुत अधिक चटकीला प्रतीन होता है, इनना अधिक कि लगता है मानो उसमें से प्रकाश की किरणे विकिरित हो रही हो।

ये 'पिकन्ज प्रभाव' के दृष्टान्त है। इसका कारण यह है कि सामान्य प्रकाश में हमारी आखे रेटिना के उन कोषों की सहायता से अवलोकन करती है जिन्हें 'शकु' कहते हैं, किन्तु बहुत हलकी रोशनी में उन कोषों की सहायता से ऑखे देखती हैं जिन्हें 'दण्ड' कहते हैं। शकु की सुग्राहिता पीत वर्ण के लिए सबसे अधिक होती है और दण्ड की सुग्राहिता हरे-नीले प्रकाश के लिए सर्वाधिक होती है-इससे इस बात का समाधान हो जाता है कि विभिन्न रगों के चटकीलेपन का अनुपात, प्रकाश की चमक की तीव्रता के बदलने पर, क्यों उलट जाता है।

#### 1 Purkinje Effect 2 Geraniums

दण्ड केवल प्रकाश की अनुभूति करा पाते हैं, रग की नहीं। चन्द्रमा का प्रकाश इतना मन्द होता है कि व्यावहारिक रूप में केवल दण्ड ही कार्यशील हो पाते हैं, अत इस दशा में भ्-दृत्य के रगो की पहचान नहीं हो पाती, एक तरह से हम रगो के लिए अन्वे बन जाते हैं। रग के प्रति यह अन्धापन, अवेरी रात में और भी अविक परिपूर्ण बन जाता है (९६३)।

# ७७ अत्यन्त तेज रोशनी के प्रकाश-स्रोत का रग क्वेत-सा दीखता है

अपने शहरों में प्राय हम देख सकते हैं कि सन्था को किस तरह विभिन्न प्रकाश-सूत्र नहर के पानी में प्रतिविम्बित होकर प्रकाशस्तम्भ के रूप में प्रगट होते हैं (\$१४)। यह आञ्चर्य की बात है कि इस दशा में कितनी आसानी से उनके रंगों का अन्तर पहचाना जा सकता है, जेंसे प्रदीप्त गैंस के लैम्प और साधारण बिजली के लैम्प के रंगों का अन्तर, जबिक स्वय ये प्रकाश-स्रोत लगभग समान रूप के श्वेत रंग के ही दीखते हैं। इसी प्रकार उनके रंगों का अन्तर उस वक्त अधिक स्पष्ट हो उठता है जब उन्हें हम कुहरे में से या खिडकी के धूँबले काँच में से देखते हैं। और आँखों के एक विचित्र गुण के कारण जब इनके रंग उस वक्त बहुत कुछ श्वेत वर्ण सरीखे दीखने लग जाते हैं जब इनका प्रकाश एक अत्यन्त ही चमकीले विन्दू पर केन्द्रित हो।

## ७८ रगीन कॉच में से भू-दृश्य को देखने पर मनोवैज्ञानिक प्रभाव

गेटे अपनी कृति फार्बेनलेहर में लिखता है - - 'पीत वर्ण से ऑखे प्रफुल्लित होती है, हृदय आह्वादित होता है तथा आत्मा प्रसन्न होती है और तुरन्त हम राहत का अनुभव करते हैं।' पीले रग के कॉच में से बाहर का दृश्य देखने पर कितने ही व्यक्तियों के मनमें हॅसने की इच्छा होती है। नीला वर्ण सभी चीजों पर मातम की छाया डालता है। भलीभाँति प्रकाशित भू-दृश्य को सुर्ख रग एक भयानक दृश्य में तबदील कर देता है - 'क्यामत के दिन सारे आसमान और घरती पर यही रग छा जायगा।' हरा रग अत्यन्त अस्वाभाविक लगता है, सम्भवत इसलिए कि आकाश हरे रग का बहुत कम ही दीखता है। वागन कोर्निश ने भू-दृश्य के रगों को दो श्रेणियों में विभाजित करने का प्रयत्न किया था,एक जो प्रमन्नता की अनुभूति देते हैं, दूसरे जो एक तरह की 'मनहूसियत' लाते हैं। उसके अनुसार लाल, पीला, नार ङ्गी रग तथा पीत-हरे वर्ण प्रथम श्रेणी में आते हैं और नीला-हरा, नीला तथा बैगनी द्वितीय श्रेणी में।

#### I Farbenlehre

भू-दृश्य के रगो के मनोवैज्ञानिक प्रभाव के लिए देखिए वागन कोर्निश की 'सीनरी एण्ड द सेन्स आव साइट' (केम्ब्रिज १९३५)।

सजावट तथा प्रतीको के रगो के मनोवैज्ञानिक प्रभाव का अध्ययन अनेक लेखको ने किया है, यद्यपि खुले प्रदेश में ऐसा कम ही किया गया है।

## ७९ सिर को नीचे करके रगो का प्रेक्षण करना

भू-दृश्य के रगों में अधिक जीवनतत्त्व, उनकी समृद्धिशालिता को परिवर्द्धित रूप में देखने के लिए चित्रकारों ने एक पुराना गुर अपनाया हैं—वह यह कि दृश्य की ओर पीठ करके खड़े हो जाइए, पैरों को फैला दीजिए, और तब नीचे को इतना झुकिए कि टॉगों के बीच से पीछे का दृश्य दीख सके। रगों के गाढेपन और चटकीलेपन की अनुभूति की वृद्धि, ऐसा ख्याल किया जाता है, इस बात से सम्बद्ध है कि सिर में इम दशा में रुधिर का प्रवाह बढ़ जाता है।

वागन कोर्निश का कहना है कि वगल के सहारे लेटने पर भी यही प्रभाव उत्पन्न होगा। इसके लिए वह कारण यह बतलाता है कि ऊर्घ्व दिशा की दूरी ऑकने मे जो अतिशयोक्ति साधारणतया हमें मिलती है (९११०) इस दशा में दूर हो जाती है, फलस्वरूप रगो का उतार-चढाव तीव्रतर दीखता है। प्रश्न यह है कि सिर को झुकाने पर जो विशेष प्रवल प्रभाव उत्पन्न होता है, क्या उसके लिए भी यही व्याख्या लागू होती है?

<sup>1.</sup> Vaughan Cornish Scenery and the Sense of Sight (Cambridge 1935)

#### अध्याय ८

# उत्तर-बिम्बं तथा विपर्यासं की घटनाएँ

## ८० प्रकाश की अनुभूति की अवधि

हम रेलगाडी मे बैठे है और हमारी उलटी दिशा में दूसरी रेलगाडी तेजी से निकल जाती है। कुछ क्षणों के लिए सामने की रेलगाडी की खिडकियों में से वाहर का दृश्य हमें स्पष्ट दिखलाई पडता है, इसमें झिलमिलाहट करीब-करीब बिलकुल ही नहीं होती, हॉ, दृश्य उतना चटकीला नहीं होता।

या फिर प्लैटफार्म पर खडे होने पर सामने से गुजरती हुई रेलगाडी की खिडकियों में से उस पार के दृश्य बलूबी हम देख पाते हैं या खिडकी के कॉच में से प्रतिबिम्बित होने वाले दृश्य हम देख सकते हैं। दोनों ही दशाओं में यदि हम सामने की ओर दृष्टि जमाये रखे तो प्रतिविम्ब हमें बिना किसी झिलमिलाहट के दिखाई पडेंगे।

यह मालूम करने के लिए कि प्रकाश और अन्धकार को एक के बाद दूसरे किस रफ्तार से सामने आना चाहिए ताकि झिलमिलाहट न उत्पन्न हो, आइए ऊँची छडो वाले एक लम्बे बाडे के समानान्तर चले। अपने कदम की रफ्तार इतनी रिखए कि वाडे की ओर एक ही दिशा में बराबर घूर कर देखते रहने पर दृश्य एक समान प्रकाश का प्रतीत हो।

चलने की न्यूनतम रफ्तार जबिक दृश्य की झिलमिलाहट गायब हो जाय, दो बातो पर निर्भर करती है, 'प्रकाश' और 'अन्वकार' के वीच प्रकाशमात्रा के अनुपात पर, तथा प्रदीपन-काल तथा अन्धकार-काल की अविध के अनुपात पर भी। दर असल वात यह है कि ऑख पर प्रकाश का प्रभाव रोशनी के हटने पर तुरन्त ही खत्म नही हो जाता, बल्कि यह धीरे-धीरे घटता है। इसीलिए सिनेमा के अन्दर ऑखो में प्रकाश के प्रभाव का लगार घटना-बढना अवश्य एक जटिल किया-विध होती है।

एक सुविख्यात दृष्टान्त है तुषार के टुकडो का गिरना। लिनार्दो-दा-विन्ची का

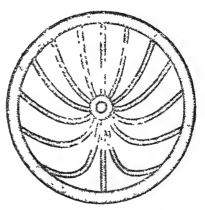
1 After-image 2 Contrast

ध्यान इस बात पर आकृष्ट हुआ था कि 'नजदीक के तुपार के टुकडे तेजी से गिरते हुए प्रतीत होते हैं जब कि कुछ फासले पर के ये टुकडे घीरे-घीरे गिरते हुए जान पडते हैं, ओर निकट बाले टुकडे ऐसे जान पडते हैं माना वे सफेद घागे की लच्छियो के रूप में लटक रहे हो जबिक दूर बाले तुषार कण लटकते हुए प्रतीत नहीं होते।'

वर्षा की बूँदे जो कि तुपार कणो की अपेक्षा बहुत अधिक तेजी से नीचे गिरती है, नीचे की ओर सदैव ही पतली रेखा की शक्ल में खिच उठी-सी दीखती है। ८१ रेलिंग (या कटघरा) का प्रभाव

रेलिंग लगे हुए कटघरे में से देखने पर तेजी से घूमते हुए पहिये की तीलियाँ आक्चर्य-जनक नमूना प्रदिशत करती हैं। विचित्र बात तो यह है कि यह नमूना पूर्णतया समित ही बनता है, अत इसे देखकर पता नहीं लगा सकते कि पहिये के घूमने की दिशा क्या है (चित्र ८४)। यद्यपि पहिये में आगे की ओर तेज हरकत होती है और वृत्ताकार

गित भी इसमे मौजूद होती है, किन्तु यह नमूना तो करीब-करीब स्थिर ही बना रहता है। स्टेशन पर रेलगाडी की रफ्तार जब घीमी होने लगती है तो उस वक्त सामने के रेलिंग मे से इजिन के बड़े पहियो का अवलोकन करने पर यह घटना अपने सर्वागपूर्ण रूप मे दिखलाई देती है। यह प्रभाव सबसे अधिक स्पष्ट उस वक्त उभरता है जब पहिये की रिम पर प्रकाश अधिक हो, तीलियो पर अपेक्षाकृत मन्द प्रकाश हो, तथा कटघरे की छड़ो के दिमयान के खुले भाग सँकरे हो। यदि पहिया केवल घूम रहा है, किन्तु आगे को लुढ़क नहीं रहा

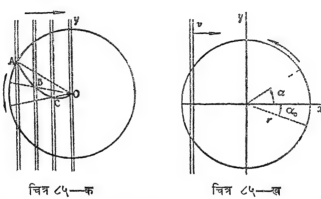


चित्र ८४—रोलिंग या कठघरे की घटना रेलिंग के लम्बे कटघरे में से देखने पर घुमता हुआ पहिया।

है तब रेलिंग में से देखने पर यह नमूना नहीं दिखलाई देता है—इसके प्रगट होने के लिए तो परिभ्रमण गित तथा आगे बढने की रैखिक गित, दोनों का सयोजन आवश्यक है।

1. P M Roget, Philos Trans, 115, 131, 1825

इस प्रभाव की व्याख्या करने के लिए हम प्रारम्भ इस बात से करते हैं कि निरी-क्षक पहिये पर ही ऑख बराबर गडाये रहता है अत जो कुछ भी वह देखता है उसका सम्बन्ध वह पहिये से ही जोडता है। इस प्रयोग में इस शर्त को पूरा होना है और ऊपर दिये गये उदाहरण में प्रकाश आदि का कम इसी शर्त के अनुसार है। अत कल्पना कीजिए कि पहिया एक स्थिर धुरी O के गिर्द घूम रहा है और रेलिंग के खुले भाग एक समान गित से इसके सामने से गुजर रहे हैं (चित्र ८५ क)।



मान लीजिए,आरम्भ की स्थिति में रेलिंग का एक खास खुला भाग पहिये के किसी विशेष तीली को बिन्दु A पर काटता है, तो इस तीली का एक हिस्सा इस खुले भाग में से A पर दिखलाई पड़ेगा। कुछ क्षणो बाद यह तीली स्थिति OB पर होगी और रेलिंग का खुला भाग भी दाहिने खिसक आया होगा तािक उस तीली को यह बिन्दु B पर काटे। कुछ और देर बाद कटान बिन्दु C पर पहुँचेगा। इस प्रकार बिन्दु-बिन्दु करके पूरी वकरेखा ABCO का निर्माण हो जायगा। अत नमूने की प्रत्येक वकरेखा उन बिन्दुओं के पथ से निर्यारित होती है जिनपर एक खास खुले प्रदेश और एक खास तीली के कटान बिन्दु को हम बहुत ही थोड़े समय के लिए देख पाते हैं। ऑख में बननेवाले प्रतिबिम्ब के प्रति दृष्टि-निर्बन्धता के गुण के कारण, ऐसा प्रतीत होता है मानो समूची वक रेखा को एक साथ ही देख रहे हो, वशर्ते पहिया काफी तेज रफ्तार से घूम रहा हो।

बाद में आने वाली प्रत्येक तीली उसी खुले प्रदेश में से अपनी बारी पर दृष्टिगोचर होकर उसी जाति की वकरेखा का निर्माण करेगी, किन्तु इनकी परामितियाँ भिन्न

1. Persistence of vision 2 Panameter

होगी--इसका अर्थ यह है कि एक सर्वागपूर्ण नमूना वन जायगा। यदि बाद मे आनेवाला रेलिंग का खुला प्रदेश, पूर्वगामी खुले प्रदेश की स्थिति पर आने में उतना ही समय लेता है जितना समय एक तीली की स्थिति पर आने के लिए बादवाली तीली लेती है, तब स्पष्ट है कि वक्ररेखाओं का वहीं समुदाय बार-बार बनेगा और समूचा नम्ना स्थिर बना रहेगा। किन्तु रेलिंग के दीमयान की दूरियाँ यदि थोडी भिन्न हो, तो प्रत्येक तीली खुले प्रदेश पर निर्दिष्ट समय से बस कुछ पहले (या कुछ देर बाद) पहॅचेगी। इस दशा में प्रत्येक वक्ररेखा उसी जाति की अन्य वक्ररेखा में परिणत हो जायगी, विशिष्टता यह होगी कि इसकी परामिति भिन्न होगी। तब हमे ऐसा नमना दीखेगा जो घीरे-घीरे अपना स्वरूप, पहिये के घूमने की दिशा मे, या उसकी उलटी दिशा मे बदलेगा। किन्तु स्वरूप के इस परिवर्त्तन मे नमूने की पूरी आकृति नही घूमती है, क्योंकि यह नमूना तो ऊर्ध्वरेखा के गिर्द बराबर समित ही बना रहता है। अन्त में इस बात की भी सम्भावना हो सकती है कि रेलिंग के दिमयान के खुले प्रदेश बहुत ही अधिक चौडे और बहुत ही सॅकरे हो। मिसाल के लिए रेलिंग के खुले प्रदेश की चौडाई यदि तीलियों के बीच की चौडाई की आधी हुई तो तीलियों की सख्या की दो गुनी वकरेखाएँ हम नमूने में देखेंगे, और यदि खुले प्रदेशों की चौडाई एक-सी हुई तो यह नम्ना भी स्थिर रहेगा।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि सामान्यत घीरे-घीरे अपना स्वरूप बदलने-वाले नमूने ही अकसर बनेगे। वास्तविकता तो यह है कि पूरी रेलिंग की लम्बाई इतनी कम होती है कि समूची घटना एक सेकण्ड या उससे भी कम समय मे समाप्त हो जाती है, अत नमूने के परिवर्त्तन को महसूस करने का मौका मुश्किल से मिल पाता है। व्यक्ति-गत रूप से मैने इस घटना का कई बार अवलोकन किया है।

इन वकरेखाओं के सेट के लिए समीकरण आसानी से प्राप्त किये जा सकते हैं। चित्र ८५ ख की भाँति नियामक अक्ष चुनिए, तथा रेलिंग के खुले प्रदेश का वेग v मान लीजिए। यदि प्रारम्भिक स्थिति में सदिश त्रिज्या (अर्थात् तीली) का झुकाव  $\lambda$  अक्ष के साथ कोण  $\alpha_o$  के बराबर है और समय t के उपरान्त इसका झुकाव  $\lambda$  अक्ष के साथ  $\alpha$  हो, तब t क्षण पर तीली और खुले प्रदेश के कटानबिन्दु के नियामक निम्निलिखत होगे —

x=vt तथा  $y=x \tan \alpha$ 

1 Radius vector 2 Co-ordinates of the point of intersection

साथ ही भ्रमणगित तथा रैंखिक गित के पारस्परिक सम्बन्ध से हमे निम्नलिखित मिलते हैं, (तीली की लम्बाई r है) —

$$\frac{vt}{r} = \sigma - \sigma_o$$
 या  $x = r (\sigma - \alpha_o)$ 

ऊपर के दोनो समीकरणो से  $\alpha$  को हटाने पर वाञ्छित वक्रसमूह का समीकरण इस प्रकार मिलता है —

$$\gamma = x \tan \left(\frac{x}{r} + \alpha_{\circ}\right)$$

जैसा कि इस समीकरण से प्रगट है, जब  $\alpha$  और  $\alpha$  के चिह्न एक साथ ही बदलते हैं तो  $\alpha$  का मान एक-सा बना रहता है, अर्थात् नमूने की आकृति  $\alpha$  अक्ष के गिर्द समित बनी रहती है ।

चलती हुई गाडी के बडे पहिंये में से सामने के दूसरे पहिंये को देखने पर और भी अधिक जिटल किस्म के नमूने बनते हैं। दृष्टिरेखा थोडी भी जब दाहिने या बाये हटती है तािक दोनो पहिंये एक-दूसरे को पूर्णतया ढक नहीं पाते हैं तो अत्यन्त ही विचित्र किस्म की वक्त आकृतियाँ दिखलाई पडती हैं। फैरेडे का ध्यान भी इन पर आकृष्ट हुआ था, इन्हें देखकर उसे चुम्बकीय बल रेखाओं का स्मरण ही आया था। ये उन बिन्दुओं द्वारा निर्मित पथरेखाएँ हैं, जहाँ दोनो पहिंयों की तीलियाँ एक दूसरे को काटती हैं।

## ८२. झिलमिलाते प्रकाश-स्रोत

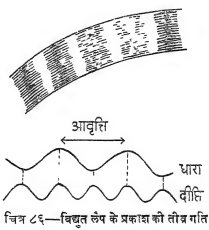
हमारे वडे नगरों में रात को अनुपम दृश्य उपस्थित करने वाले विज्ञापन दीपों में नारङ्गी प्रकाशवाले निअनलेंम्प हमारा ध्यान विशेष रूप से आकृष्ट करते हैं। ये ५० प्रतिसेकण्ड आवृत्ति वाली प्रत्यावर्त्ती विद्युतधारा द्वारा परिचालित होते हैं। इसका अर्थ हैं कि लेंम्प की चमक प्रतिसेकण्ड १०० बार घटती-बढती हैं क्योंकि धारा की दिशा के एक बार के प्रत्यावर्त्तन में चमक दो बार महत्तम मान प्राप्त करती है। प्रकाश की चमक का घटना-बढना इतनी तीव्र गित से होता है कि सामान्यत हमें इस घट-बढ का आभास नहीं होने पाता।

किन्तु यदि आप किसी चमकदार वस्तु को नियनलैम्प के प्रकाश में इधर से उधर हरकत दिलाएँ तो इस तरह बनने वाला ज्योति-पथ एक लहरदार प्रदीप्त सतह-जैसा दीन्वेगा। उस वस्तु को जितनी अधिक तेज रफ्तार से हरकत दिलायेगे उतनी ही अधिक दूर-दूर ये लहरे बनेगी। लहरो की सख्या से प्रत्यावर्त्ती विद्युत्धारा की आवृत्ति का हिसाव लगाया जा सकता है। उदाहरण के लिए यदि एक चमकीली कैची को दायरे मे

घुमाएँ ताकि वृत्त का घेरा प्रति सेकण्ड चार बार बनता है और इससे वननेवाले ज्योति-पथ मे १२ तरग-शृग दिखाई देते है तो घारा की प्रबलता के परिवर्त्तन की आवृत्ति १२×४=४८ होगी और स्वय प्रत्यावर्त्ती घारा की आवृत्ति २४ प्रति सेकण्ड।

तेजी से दोलन करते हुए दर्पण में प्रकाश-स्रोत को परार्वीत्तत कराकर भी यह प्रयोग किया जा सकता है या कॉच के टुकडे द्वारा, जैसे आपके चश्मे का कॉच, या ऑख के सामने अपने चश्मे के एक लेन्स को आप एक छोटे दायरे में घुमा सकते हैं (देखिए \$ ४०)। फिर अन्त में,प्रकाश की झिलमिलाहट केवल नगी ऑखोसे भी देखी जा सकती है—दृष्टि को पहले नियन लैम्प के निकट किसी बिन्दु पर जमाइए और तब एकदम अचानक, निगाह की दिशा बदल दीजिए। इस दशा में रेटिना पर प्रकाशस्रोत का प्रतिविम्व हरकत करता है और प्रकाशद्युति की प्रत्येक वृद्धि की अनुभूति पृथक्-पृथक् होती ह। दृष्टिरेखा की दिशा को अकस्मात् बदल सकना, जबिक प्रकाशस्रोत से ध्यान हटने न पाये, अत्यन्त दुस्तर कार्य है—प्रेक्षक कभी इस प्रयत्न में सफल हो पाता है, कभी नहीं।

फिलामेण्ट वाले ऐसे विद्युत
लैम्पो की भी परीक्षा की जिए जिनमे
प्रत्यावर्ती धारा बह रही हो। ऐसे
लैम्प के प्रकाश में चाँदी की कलई
वाली पेन्सिल को इधर से उधर
धुमाएँ तो लहरे स्पष्ट रूप से
दीखेगी। जिससे यह सिद्ध होता है
कि घारा की प्रबलता के प्रत्येक
चढाव पर फिलामेण्ट का ताप और
उससे निकलने वाली रोशनी थोडी
बढती है, और उनके दींमयान ये
घट जाती है (चित्र ८६)। जब
लैम्प में सरल धारा भेजी जाती है
तो लहरे कत्तई नहीं दिखलाई पडती है।



चित्र ८६—विद्युत लेप के प्रकाश की तीव्र गति की झिलमिलाहट को दृष्टिगोचर कराना ।

कभी-कभी रात में जब रेलगाड़ी के डिब्बे की खिडकी में से बाहर को देखते हैं तो प्रमुख सडकों को प्रकाशित करने के लिए लगायें गयें सोडियम लैम्प की ज्योति में निम्न-लिखित परिस्थिति में लहरें अत्यन्त स्पष्ट देखी जा सकती हैं। इसके लिए खिडकी और आपके बीच लगभग ६ फुट का फासला होना चाहिए और खिडकी का काँच भीगा होना चाहिए या धुँवला, और इसकी भीगी सतह पर ऊपर से नीचे की ओर धारियाँ सी पड़ी हो। दूर के लैम्प की रोशनी ज्योही काँच के कुछ भागो पर पड़ती है, त्योही लहरे दृष्टिगोचर हो जाती है। इसका कारण यह है कि पानी की परत की मोटाई सर्वत्र एक समान नही रहती, घारियों की जगह, पुँछ जाने के कारण, पतले प्रिज्मों की एक कतार-सी बन जाती है जिनके कोर तथा वर्त्तनकोण ऊर्ध्व दिशा में पड़े होते हैं, और इन कोणों के मान एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक बदलते रहते हैं। इनके कारण लैम्प के प्रतिबम्ब अनियमित रूप से और कभी-कभी अचानक स्थानान्तरित होते है। चूँकि इन लैम्पों में प्रत्यावर्त्ती घारा बहती है, अत ठीक तेजी से हरकत करनेवाले चश्में के लेन्स के प्रयोग की तरह ही इस दशा में भी लहरे दिखलाई पड़ती है।

# ८३. केन्द्रीय तथा परिमितीय दृष्टि-क्षेत्र के लिए अविरत दर्शन की आवृत्ति

ऐसे स्थानो पर जहाँ पावर-हाउस की सप्लाई की प्रत्यावर्त्ती विद्युत्धारा की आवृत्ति कम होती है (प्रति सेकण्ड २०-२५), निम्नलिखित दिलचस्प प्रयोग किया जा सकता है। पहले विद्युत लैम्प की ओर देखिए, लैम्प तो स्थिर चमक का प्रतीत होगा जबिक दीवार की रोशनी झिलमिलाती दीखेगी। फिर दीवार पर दृष्टि जमाइए, तो दीवार की प्रदीप्ति स्थिर, अविरत जान पडती है जबिक इस बार लैम्प का प्रकाश झिलमिलाता हुआ मालूम पडता है।

स्पष्ट है कि सीधे केन्द्रीय दृष्टिक्षेत्र तथा परिमितीय दृष्टिक्षेत्र की दर्शन-अनुभूति की क्षमता अवश्य विभिन्न है। सम्भव है कि लैम्प की प्रकाश-तीव्रता का चढाव-उतार बहुत हलका हो और परिमितीय दृष्टि के लिए प्रकाश-तीव्रता की अन्तरीय-सीमा अपेक्षाकृत कम ही हो। इसकी जॉच के लिए किसी चमकीली वस्तु को लेकर उसी लैम्प के प्रकाश में हम एक वृत्त का निर्माण करते हैं। तो प्रकाश-पथ में नियमित दूरियो पर प्रकाश की ज्योति का चढाव-उतार उस वक्त भी स्पष्ट दिखलाई पडता है जबिक हम नजर जमाकर उसे देखते हैं (\$ ८२)। इसका अर्थ है कि हमारे ठीक सामने की ओर की दृष्टि प्रकाश-तीव्रता के थोडे अन्तर के लिए भी पर्याप्त सुग्राही अवश्य है, किन्तु प्रकाश झिलमिलाहट की तेज रफ्तार की तब्दीली का साथ देने में यह असमर्थ रहती है।

1. Woog C. R 168, 1222, 169, 93,1919. 2 Differential threshold

ţ

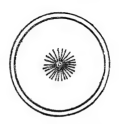
प्रयोगशाला के प्रयोग भी आँखो की इस विशिष्टता का अस्तित्व प्रमाणित करते हैं। सबसे अधिक विचित्र बात तो यह है कि न केवल परिमितीय क्षेत्र में हम प्रकाश-प्रदीप्ति के चढाव-उतार की अनुभूति करते हैं,बिल्क उनकी प्रतिसेकण्ड सख्या को भी हम कम करके ऑकते हैं, हमें ऐसा प्रतीत होता है कि कदाचित् ये चढाव-उतार प्रतिसेकण्ड १० बार से अविक नहीं हो रहें हैं।

# ८४. सायिकल का पहिया जो प्राकाश्य रूप से स्थिर रहता है

सामने से गुजरती हुई सायिकल का पहिया बहुत कुछ ऐसा ही दीखता है जैसा चित्र ८७ मे प्रदर्शित है। हमारी ऑखे तीलियो के केवल उन भागो का अवलोकन कर

पाती है जो केन्द्र के निकट स्थित है, क्योंकि यहाँ ये घीरे-घीरे हरकत करती है।

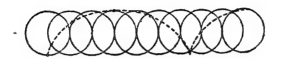
किन्तु ऐसी सडक के किनारे जरा इतमीनान से बैठ जाइए जहाँ से बहुत-सी सायिक छे अवश्य गुजरने वाली हो। सडक के किसी खास स्थल पर नजर गडाइए। ज्योही सायिकल का अगला पहिया आपके दृष्टिक्षेत्र मे प्रवेश करता है, आपको अचानक ही बिलकुल स्पष्ट, बहुत-सी तीलियाँ उस वक्त भी दिखलाई देती है जबकि सायिकल तेजी से हरकत कर रही हो। यह बहुत ही अद्भुत घटना



चित्र ८७—तेजी से घूमता हुआ साइकिल का पहिया इस प्रकार दीखता है।

है—सास बात यह है कि लगातार एक ही दिशा में नजर गडाये रखे, निकट आती हुई सायकिल की ओर नहीं देखना है।

व्याख्या इस प्रकार है—पहिये की परिधि का वह बिन्दु जहाँ पहिया जमीन को छूता है, एक क्षण के लिए स्थिर हो जाता है, क्योंकि इस विन्दु पर ही जमीन की पकड



चित्र ८८—चूमते हुए पहिये की परिधि के एक बिन्दु का गमनपथ। जैसा कि हम देखते हैं, प्रत्येक चक्कर में यह बिन्दु एक क्षण के लिए, जब कि यह भूमि को स्पर्श करता है, स्थिर हो जाता है। पहिंचे पर पडती है (चित्र ८८)। अत इस बिन्दु के निकट तीलियों के सिरे भी क्षण भर के लिए स्थिर होगे, जबिक घरती से दूर पडनेवाले बिन्दु रैखिक और भ्रमण-गित के सिम्मिलित प्रभाव के कारण वक मार्ग-रेखा पर चलेगे। अत यदि हम भूमि के किसी खास म्थल पर ध्यान जमाकर देखते रह सके तो पहिंचे के निचले भाग करीब-करीब स्थिर ही जान पड़ेगे—दरअसल वास्तिवक प्रेक्षण में दिखलाई भी ऐसा ही पडता है। मेरा विज्वास है, तीलिया सबसे अबिक स्पष्ट उस वक्त दिखलाई पडती हैं जबिक ये हमारे परिमितीय दृष्टिक्षेत्र में पडती हैं। अत पर्य्याप्त सम्भावना इस बात की है कि परिमितीय दृष्टिक्षेत्र में प्रकाश की तेज रफ्नार की झिलमिलाहट के अवलोकन की क्षमता इस मामले में भी कारगर होती है।

# ८५ मोटरकार का पहिया जो प्राकाश्य रूप से स्थिर प्रतीत होता है\*

जब मोटरकार निकट आती है तो इसकी रफ्तार चाहे सामान्य ही क्यो न हो, पहिये की तीलियाँ एक दूसरे से पृथक् नहीं देखी जा सकती है। रेटिना के प्रत्येक बिन्दु पर प्रकाश और अन्धकार की झिलमिलाहट इतनी तेज रफ्तार से होती है कि रेटिना पर उत्पन्न होने वाले प्रभाव एक दूसरे में मिल जाते हैं, आख की पेशिया, दृष्टिरेखा द्वारा शकु का निर्माण उतनी तेज रफ्तार से नहीं कर पाती जितनी तेज रफ्तार की आवन्यकता प्रत्येक तीली को अलग-अलग देख सकने के लिए होती है।

फिर भी रह-रहकर ऐसा होता है कि बस अत्यन्त छोटे लमहे के लिए तीलियाँ दृष्टिगोचर हो जाती है, जैसे, फोटो के 'स्नैपशाट' का दृश्य। आम तौर पर कुछ थोडी-सी तीलियाँ ही दिखलाई पडती है, किन्तु कुछ अवसरो पर मुझे प्रतीत होता है कि समूचा पहिया बिलकुल साफ दीख जाता है। सायिकल के पहिये के स्थिर दीखने की व्याख्या इस दशा के लिए सन्तोषजनक सावित न हो पायेगी। यह इतनी अद्भुत घटना है कि कभी-कभी यह कहा जाता है कि कुछ क्षणो पर पहिया वास्तव मे स्थिर हो जाता है जो नितान्त असम्भव बात है।

किन्तु बहुत शीघ्र ही इस बात का पता चल जाता है कि मोटरकार के पहिये का क्षणिक दर्शन लगभग उस वक्त होता है जब हम अपने पैरो को जमीन पर मजबूती से जमाते हैं, या पिह्या उस वक्त भी दीख जाता है जब हम अपने चश्मे को ठकठकाते हैं (यदि आप का चश्मा निकट-दृष्टि का हे) या जब हम अपने सिर को झटका देते हैं।

<sup>\*</sup> आजकल बहुत कम ही मोटरकार के पहियो में तीलियों पायी जाती है। अत यह वटना कम अवसरा पर ही देखी जा सकती ह।

सम्भवत इन परिस्थितियों में हमारी ऑख या दृष्टिरेखा की दिशा में तीव्र गित से अव-मन्दित कम्पन होने लगता है जो कुछ विशेष तीलियों की हरकत के अनुरूप ही होता है, अत अत्यल्प काल के लिए रेटिना पर बने उनके प्रतिविम्ब स्थिर बने रह जाते हैं। कदाचित् नेत्र-गोलक का अक्ष ही इधर से उधर की दोलनगित करता है या कि नेत्र-गोलक समिष्टिरूप से ऑख के कोटर में हिलता है (रैखिक गित) विश्वा हम परिकल्पना कर सकते हैं कि इस प्रकार के हठके झटके खाकर ऑख अपने अक्ष के गिर्द अनियमित चक्रीय गित करने में समर्थ होती है?

आँख की कम्पन-गित का प्रत्यक्ष प्रमाण निम्नलिखित से प्राप्त होता है, यदि हम रात्रि में तेज कदमों से झूमते हुए चले और दूर के लैम्प पर नजर स्थिर जमाये रखें तो देखेंगे कि हर कदम के साथ प्रकाश-स्नोत एक छोटा-सा वक्रपथ बनाता है जो बहुत कुछ चित्र ८९ की आकृति के मानिन्द होता है। यह घटना अकसर उस वक्त भी दिखलाई पड़ती है जब प्रेक्षक स्थिर खड़ा रहकर सामने से गुजरती हुई मोटरकार को देखता है। इसका समाधान इस बात में मिलता है कि इस दशा में ऑख में अनजाने ही, अचानक, थोडी-बहुत हरकत हो जाती है। ऑख में हलके झटके की गित प्राय होती है, इस बात को हम प्रमाणित कर सकते हैं यदि अस्त होते हुए सूर्य्य को सावधानी के साथ, एक क्षण चित्र ८९ के लिए देखे। तो अब उत्तर-प्रतिबिम्ब में नन्हे-नन्हें कई काले विन्दु देख पड़ेगे न कि अकेली, एक काली अविरत पट्टी (देखिए \$ ८८)।

# ८६. वायुयान का स्कू प्रोपेलर जो प्राकाश्य रूप से स्थिर दीखता है

वायुयान के एक यात्री ने देखा कि तेज रफ्तार के बावजूद भी घूमते हुए प्रोपेलर के ब्लेडो को वह पृथक्-पृथक् करके देख पाता था बर्रार्व वह तिरछे करीव ४५° के कोण पर दृष्टि डाले अर्थात् परिमितीय दृष्टिक्षेत्र द्वारा अवलोकन करे। फिर भी प्रोपेलर प्रति सेकण्ड २८ बार घूमता है, अत प्रति सेकण्ड यह ५६ बार रोशनी को झिलमिलाता है। तो 'प्रोपेलर' के देखने की अनुभूति और कुछ नही है, बिल्क अत्यन्त ऊँची आवृत्ति की झिलमिलाहट की रोशनी का ही प्रभाव है। इस बात से कि केन्द्रीय दृष्टिक्षेत्र के मुकाबले में परिमितीय क्षेत्र में इस घटना का अवलोकन अधिक आसानी से किया जा सकता है, पैरा ८३ में दिये•गये निष्कर्ष के लिए महत्त्वपूर्ण समर्थन प्राप्त होता है।

ये घटनाएँ उस वक्त और भी विलक्षण होती है जब प्रोपेलर कुछ घीमी गति से घूमता है, मिसाल के तौर पर, जब वायुयान उडान शुरू करने की तैय्यारी कर रहा होता है। इन दशाओं में इनकी झिलमिलाहट की गित सेकण्ड संख्या को ऑकने में हम आश्चर्यजनक गलितयाँ करते हैं। केन्द्रीय दृष्टिक्षेत्र में तो यह सख्या काफी ऊँची लगभग २५ प्रतिसेकण्ड प्रतीत होती है, किन्तु पिरिमितीय क्षेत्र में ऐसी अनुभूति होती है मानो प्रकाश-प्रदीष्ति की झिलमिलाहट प्रति सेकण्ड केवल १० बार ही हो रही है। यह उसी तरह की घटना है जैसी हमने अभी झिलमिलाते हुए लैम्प के सम्बन्ध में देखी है (\$ ८३)।

# ८७. सायकिल के घूमते हुए पहिये का प्रेक्षण

आम तौर पर सायिकल के घूमते हुए पिहये की तीलियाँ अलग-अलग दिखलाई नहीं देती, ये एक-दूसरे से मिलकर घुँघला पर्दा-सा बनाती हैं, जो केन्द्र के निकट सबसे अधिक मटमेंला होता है और रिम की ओर अधिक दीप्तिमान्। समतल सडक पर पडनेवाली पिहये की छाया मे प्रदीप्ति का वितरण इसी प्रकार का होता है। यह छाया कितनी गाढी होती है र प्रत्येक तीली की मोटाई ०८ इच होती है और रिम पर उनके बीच का फासला औसत रूप से २ इच होता है। सडक के किसी बिन्दु पर प्रकाश कितनी देर तक पडता है, यह समय पिहये के खुले भाग के क्षेत्रफल तथा पूरे पिहये के क्षेत्रफल के अनुपात पर निर्भर करता है। अत ऊपर दिये गये अङ्को की मदद से हम लिख सकते हैं—

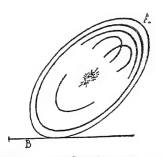
सडक पर प्रकाश जितनी देर तक गिरता है 
$$\frac{7}{2 + 00}$$
 पूरा समय जबतक पहिये पर प्रकाश गिरता है 
$$\frac{7}{2 \cdot 00}$$

ताल्बों के नियमानुसार इससे हमारी आँखों पर वहीं प्रभाव पडता है मानो पहिये से बनने वाली छाया एक स्थिर प्रदीप्ति की हो, जो सडक के बिना छाया वाले भाग की प्रदीप्ति के १००/१०४ के बराबर है। किन्तु सूर्य की किरणें पहिये पर लम्बवत् नहीं गिरती, अत छाया में तीलियाँ एक दूसरे के अधिक निकट आ जाती है, यद्यपि उनकी मोटाई उतनी ही बनी रहती है। अत स्पष्ट है कि रिम के नजदीक की छाया आसपास की भूमि के मुकाबले में ४ से लेकर ८ प्रतिशत तक कम प्रदीप्ति वाली होगी, और केन्द्र के निकट प्रदीप्ति की यह कमी सम्भवत बढकर १० से २० प्रतिशत तक हो जाती है। फिर भी प्रदीप्ति के इस अन्तर की अनुभूति कर सकना नितान्त कठिन होता है क्यों के तुलना की जाने वाली दोनो पृष्ठभूमियों को एक दूसरे से अलग करनेवाली टायर की छाया

अत्यन्त गाढी बनती है। केन्द्र की ओर प्रदीप्ति का क्रिमिक ह्रास मुश्किल से ही निगाह की पकड में आता है, क्योंकि हमारों प्रवृत्ति किसी घिरी हुई सर्वा द्वपूर्ण आरुति को समष्टि रूप से देखने की होती है, और इस मनोवैज्ञानिक प्रवृत्ति के कारण प्रदीप्ति का वास्तविक अन्तर हमारी निगाह से चूक जाता है।

किन्तु विशेष घ्यान से देखने पर पहिये की छाया मे आम तौर पर हम एक या अधिक प्रकाश-छल्ले मौजूद पाते हैं (चित्र ९०)। अक्सर ये सीमित लम्बाई की वक

आकृतियाँ होती हैं जो एक ओर खुली रहती हैं। सायिकल से उतर कर उस स्थल की जाँच कीजिए जहाँ प्रकाश का चाप बनता है। यह उस बिन्दु के सामने पड़ेगा जहाँ दो तीलियाँ एक दूसरे को काटती है—दर असल हम कह सकते हैं कि ऐसे प्रत्येक कटान-बिन्दु पर एक तीली बिलुप्त हो जाती है, अत छाया का औसत गाढापन अवश्य कम हो जाना चाहिए। लेकिन यह अन्तर कितना हलका होता है। फिर भी हमारी ऑखे कितने स्पष्ट रूप से इसकी अनुभूति कर लेती हैं, क्योंकि इस दशा में तुलना की



चित्र ९०—सायिकल के घूमते हुए पहिये में प्रकाश तथा छाया की यक रेखाएँ।

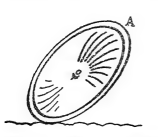
जानेवाली प्रदीप्तियाँ किसी विभाजक रेखा द्वारा पृथक् न होकर एक दूमरे के साथ सटी हुई रहती हैं। तीलियो के परस्पर गुँथे जाने के क्रम का वर्णन करना मुहिकल है, बहुधा चार तीलियो का समूह एक साथ गुँथा रहता है और इसी क्रम की पिहये के पूरे भाग में बार-बार पुनरावृत्ति होती हैं। दो तीलियो का कटान-विन्दु एक विशिष्ट वकरेखा बनाता है जो एक छोटे, चमकीले चाप की शक्ल की दीखती हैं। पिहया जब दो तीलियो के दिमयान की दूरी का चौगुना फासला तय कर लेता है तो छोटे चाप का पुनिर्माण होता है। फिर, प्रत्येक समूह में यदि दो कटान-विन्दु मौजूद हो तो एक बिन्दु दूसरे बिन्दु के पथ का अनुसरण करता हुआ प्रतीत होता है और तब छोटा चाप विशेष रूप से चमकीला दिखाई पडता है। पहली दशा में चाप अगल-वगल की छाया के मुकाबले में १ प्रतिशत अधिक दीप्तिमान् दीखेगा और दूसरी दशा में २ प्रतिशत अधिक। किन्तु चूँकि छाया में तीलियाँ प्रक्षेपित होने पर आम तौर पर कुछ निकट आ जाती हैं और चमकीले चाप रिम से कुछ फासले पर ही बनते हैं, अत दीप्ति-अन्तर

का परिमाण सम्भवत रे से ६ प्रतिशत तक हो सकता है। अन ये परिमाण, प्रदीप्ति अन्तर की न्यूनतम मात्राएँ प्रगट करते हैं जो दो सलग्न घरातलों के लिए नजर की पकड़ में आ सकती हैं। यद्यपि सडक के घरातल का जो यहाँ प्रक्षेपण पर्दे-जैसा काम करता है, समतल न होना एक बड़ी खामी है, फिर भी प्रयोगफल हमारे पूर्ववर्ती अनुमान के साथ बखूवी मेल खाते हैं (\$६७)।

इस बात का कारण प्राप्त करने का प्रयत्न कीजिए कि प्रकाश के चाप और छल्ले, पहिये की दीर्घवृत्तीय छाया के सिरे A के निकट आम तौर पर सबसे अधिक चमकीले बनते हैं और इसकी जॉच कीजिए कि क्यो इनकी आकृति बिन्दु A पर वैसी नहीं है जैसी B पर ।

अपनी सायिकल के पहिये की छाया को देखने के बजाय जब सीधे ही आप बगल में जाती हुई सायिकल के पिहये को देखते हैं तो ये ही चाप और छल्ले और भी स्पष्ट दीखेंगे, क्योंकि इस दशा में ये विलकुल साफ उभरते हैं, बिना किसी धुँधलेपन के (देखिए \$२)। चमकीली पृष्ठभूमि के सामने तीलियाँ काली प्रतीत होती हैं, अत ये अधिक चमकीले दीखते हैं, किन्तु जब मटमैले रग की पृष्ठभूमि के सामने पहिये पर सूर्य का प्रकाश पडता हे तो छल्ले अपेक्षाकृत मन्द प्रकाश के दीखते हैं।

तेजी से घूमते हुए सायिकल के पहिये से प्रदिशत होनेवाले विलक्षण प्रभावों में इसे आखिरी प्रभाव मत समझ लीजिए। अक्सर ऐसा होता है कि जब आप चक्कर



चित्र ९१--पत्थर जडी हुई सड़क पर से गुजरने वाली सायकिल के पहिये की छाया में वक्र रेखाएँ।

लगाते हुए पहिये की छाया का अवलोकन करते हैं तो तडित्कौध की तरह तेजी से तीलियों की रेखाएँ स्पष्ट चमक उठती हैं, ऐसा तभी होता हैं, जब आपकी ऑखे तीव्रगति से वृत्ताकार घेरे में हरकत करती हैं, तािक अनजाने ही तीिलयों की छाया के साथ उसी रफ्तार से आपकी निगाह भी चलती हैं (देखिए \$८५)। यदि आप चश्मा पहनते हैं तो लेन्स को झटके की थोडी हरकत देना, इस बात के लिए पर्य्याप्त होगा कि तीिलयों को अलग-अलग विचित्र झटके

खाकर चलते हुए आप देख सके। किन्तु सबसे अधिक विलक्षण छाया आप उस वक्त देखते हैं जब आप ऊँची-नीची सतह की पत्थर जडी सडक पर सायकिल चलाते हैं। पृष्ठभूमि के ऊँची-नीची होने के बावजूद भी आप छाया के करीब उसी भाग में त्रिज्यीय वकरेखाओं का समूह स्पष्ट देखते हैं। ये रेखाएँ उस दशा में भी प्रगट होती हैं जब आप स्वय तो समतल सडक पर सायिकल चलाते हैं, किन्तु पिहये की छाया फुटपाथ के ऊँचे-नीचे पत्थरों पर पडती है। स्पष्ट है कि प्रक्षेप-पर्दे की असमतल सतह का प्रभाव वैसा ही होता है जैसा चश्मे के लेन्स को ठक-ठकाने पर। किन्तु रेखाओं की वकता कैसे उत्पन्न होती है  $^{7}$  और वे आम तौर पर छाया के उसी भाग A में ही क्यों दीखती है  $^{7}$ 

ऊपर वर्णन की गयी वकरेखाओं के अतिरिक्त एक और विचित्र हलकी आकृति भी बनती है, अवश्य इसे तभी देखा जा सकता है जब एकदम नयी चमचमाती हुई तीलियोवाली सायकिल पर सूर्य की किरणे गिरती है।

#### ८८ उत्तर-प्रतिबिम्ब

इन प्रेक्षणों के समय बहुत ही अधिक साववानी बरितए  $^{\dagger}$  ऑखों पर अत्यिविक जोर मत दीजिए  $^{\dagger}$  एकसाथ लगातार दो से अविक प्रेक्षण मत कीजिए  $^{\dagger}$ 

अस्त होते हुए सूर्य को ध्यान से देखिए और तब ऑखे वन्द कर लीजिए'। अव ऑखो में बाद में बनने वाले उत्तर प्रतिविम्ब में कई नन्ह-नन्हें गोल मडल मौजूद होगें जो इस बात के प्रमाण हैं कि उस अल्पकाल में जबिक आपकी नजर सूर्य पर गड़ी रहीं थीं, आपकी ऑखो ने हलके झटको में गित की हैं। ये मडल आपको विशेष छोटे प्रतीत होंगें क्योंकि अपनी प्रचण्ड चमक के कारण सूर्य आपको वास्तविक आकार से कुछ बड़ा ही दीखता है, इसका सहीं आकार तो उत्तर-प्रतिविम्ब में ही प्राप्त होता हैं।

अपनी ऑखे फिर खोलिए—जिस ओर आप दृष्टि डाले, उधर ही आपको उत्तर-प्रतिविम्ब दीखेंगे। जितने ही अधिक फासले की वस्तु पर आप प्रतिविम्ब प्रसे पिन करेंगे उतने ही अधिक बडे आकार के ये उत्तर प्रतिविम्ब प्रतीत होंगे। अवश्य उनके कोणीय व्यास तो सदैव एक समान ही बने रहते हैं। यदि आपको मालूम है अमुक वस्तु फासले पर है, फिर भी यह ऑख पर उतना ही बडा कोण बनाती है, जितना बडा कोण एक निकट की वस्तु बनाती है तो आप सहज ही अपने दैनिक अनुभव के आधार पर इस नतींजे पर पहुँचते हैं कि दरअसल इन दोनों में दूर वाली वस्तु अवश्य बडी होगी।

1. Goethe, Theory of Colours (1840) Titchener, Experimental Psychology (New, York) I, 1, 29, I, 2, 47

मटमैली पृष्ठभूमि पर उत्तर प्रतिबिम्ब हलका दीखता है (पाजिटिव उत्तर प्रतिबिम्ब)। इसकी अनुभूति अच्छी तरह की जा सकती है यदि ऑख को बन्द करके उसे हथेलियो से ढॅक दे क्यों कि पलके पारदर्शी होती है। इसके प्रतिकृल प्रकाशित पृष्ठभूमि पर उत्तर प्रतिबिम्ब मटमैले रग के बनते हैं (निगेटिव उत्तर-प्रतिबिम्ब)। स्पष्ट है कि तीव्र प्रकाश रेटिना को स्थानीय तौर पर उत्तेजित कर देता है अत. उस प्रकाश की तो अनुभूति बनी रहती है, किन्तु साथ ही साथ अब रेटिना के उस भाग की सुग्राहिता नवीन प्रकाश-अनुभूतियों के लिए घट जाती है।

इसी प्रकार सूर्य की अपेक्षा कम प्रकाश देनेवाले प्रकाश-स्रोत अपेक्षाकृत हलके उत्तर-प्रतिविम्ब उत्पन्न करते हैं। इस दशा में रेटिना पर प्रभाव डालनेवाली उत्तेजना कुछ सेकण्डों में या एक सेकण्ड से कम समय में ही बहुत ही हलकी पड जाती है, केवल रेटिना की श्रान्ति बची रह जाती है अत अब केवल प्रकाशित पृष्ठभूमि पर विलोम उत्तर-प्रतिविम्ब देखे जा सकते हैं।

रगीन प्रकाश-स्रोतो के लिए उपर्युक्त दशा में उत्तर-प्रतिबिम्ब स्वेत रग से काले रग में तब्दील होने के वजाय अपने पूरक रग में तब्दील हो जाता है, अत लाल रग हरें-नीले रग में परिणत हो जाता है, नारङ्गी रग नीले में, पीला रग बैगनी में, हरा रग गुलाबी में और इसी तरह रग ना परिवर्त्तन उलटे कम में भी चलता है।

सन्ध्या की झुटपुटे की बेला उत्तर-प्रतिबिम्ब के प्रेक्षण के लिए सर्वोत्तम समय है। गेटे द्वारा वर्णित उत्तर-प्रतिबिम्ब की सभी प्रमुख घटनाएँ सन्ध्या को ही देखी गयी थी। इस बेला में ऑखे पूर्ण विश्राम की अवस्था में रहती है तथा पश्चिम के आकाश की रोशनी और पूर्व के आकाश के अन्धकार के बीच विपर्यास स्पष्टतम होता है।

अपनी कृति 'फाबेन्लेहर्' में गेटे लिखता है 'एक सन्ध्या को जैसे ही मैं सराय के कमरे में घुसा, एक सुन्दर लड़की मेरी ओर आयी। उसका चेहरा चमचमाते हुए गौर वर्ण का था, बाल काले रग के थे और वह चटकीले लाल रग की बॉडिस पहने हुई थी। मुझसे कुछ फासले पर जब वह खड़ी थी तो मैंने उस झुटपुटे में उसे गौर से देखा। एक क्षण बाद जब वह चली गयी तो सामने की सफेद दीवार पर मुझे एक काला चेहरा दिखलाई दिया, जो चमकीले प्रकाश से परिवेप्टित था और इस स्पष्ट आकृति के वस्त्र-परिधान खूबसूरत समुद्री हरे रग के थे।'

#### 1 Goethe, Theory of Colours

कहा जाता है कि आग की नारगी—पीले रग की लपटो को आध घण्टे तक देखते रहने के उपरान्त लोगो को उदय होता हुआ चन्द्रमा नीला प्रतीत होता है।

रात को ऑघी-तूफान के समय तिडत् कौध के देखने पर उसका उत्तर प्रतिबिम्ब, कभी-कभी प्रकाशित सफेद दीवार या धुँघले प्रकाश के आकाश की पृष्ठभूमि पर साँप की तरह टेढी-मेढी, काले रग की पतली रेखा की शक्ल मे देखा जा सकता है। र

सूर्यास्त के बाद समुद्र-तटपर खडे होकर यदि फासले पर देखे और क्षितिज पर एक सिरे से दूसरे सिरे तक नजर दौडाएँ तो एक क्षण ऐसा आता है जबिक हलके प्रकाश वाले आकाश और अन्धकारमय समुद्र के बीच का अन्तर वास्तव में दृष्टिगोचर नहीं हो पाता। स्पष्टत इसका कारण यह है कि जितनी अधिक देर तक कोई प्रकाश ऑख को उत्तेजित करता है उतना ही उसका उत्तेजक प्रभाव क्षीण हो जाता है, इस किया से रेटिना में आन्ति आ जाती है। वास्तव में यह बात सच है, इसका पता इससे लगता है ज्योही हम अपनी दृष्टि थोडा ऊपर ले जाते हैं, त्योही समुद्र का निगेटिव उत्तर प्रति-विम्ब आकाश पर ज्योति की धारी का रूप धारण कर लेता है। यदि हम अपनी दृष्टि नीचे की ओर ले आये तो समुद्र की सतह के सामने हम आकाश का अन्धकारमय उत्तर प्रतिबिम्ब देख सकते हैं। वै

## ८९. एलिजाबेथ लिनो की घटना

प्रख्यात वनस्पितशास्त्री की पुत्री, एलीजावेथ लिनो ने एक सन्ध्या को यह देखा कि नास्टूर्टियम के नारगी रग के फूलो से प्रकाश की ज्योति विकीण हो रही थी। लोगो ने सोचा कि इस घटना का सम्बन्ध विद्युत् से हैं। डार्विन ने दक्षिणी अफीका की लिली जाति के फूल पर प्रयोग करके इस प्रेक्षण का समर्थन प्राप्त किया था, तथा हैगरेन, डाउडेन और पहले के अन्य आन्वेषको ने भी इस प्रेक्षण की पुष्टि की हैं— ये प्रेक्षण सदैव ही उषा या सन्ध्या के झुटपुटे मे प्राप्त किये गये थे। कैनन रसेल ने इस प्रेक्षण की पुनरावृत्ति मेरीगोल्ड तथा प्रज्वलित झाडी (डिक्टेंम्नस फ्रेक्मिनेला) के साथ की थी और साथ ही साथ उन्होंने यह बतलाया था कि कुछ लोगो को यह ज्योति अन्य ब्यक्तियों की अपेक्षा अधिक स्पष्ट दिखलाई देती है। फिर भी ऐसा प्रतीत होता

- 1. Cossells Book of Sports and Pastimes (London, 1903) p, 405
- 2 Nat, 60, 341, 1905
- 3. Helmholtz, Physiologische Optik, 3rd Ed II, 202
- 4 Nasturtium (Tropaeolum majus)

है कि यह घटना, जिसके वारे में उन दिनों समूचे ग्रन्थ लिखे गये, केवल उत्तर-प्रतिबिम्ब के कारण उत्पन्न होती हैं। गेटें को भी ये उत्तर-प्रतिबिम्ब उस वक्त दीख पड़े थे जब उसने चटकीले रंग के फूलों पर नजर गडायी और फिर रेतीली सडक पर दृष्टि डाली। पियों नी, पूर्वीय देश के पॉपी, मेरीगोरड तथा पीले कोकस के फूलों से मनमोहक हरे, नीले तथा बैगनी रंग के उत्तर—प्रतिबिम्ब प्राप्त हुए थे। ये निरीक्षण विशेषतया सन्ध्या के समय प्राप्त होते हैं तथा ज्वाला-जैसी चमक केवल तभी दृष्टिगोचर होती है जब एक क्षण के लिए हम दृष्टि एक ओर हटाते हैं—उत्तर प्रतिबिम्ब में इस तरह के सभी व्योरे के प्राप्त होने की आशा की जा सकती है।

किसी व्यक्ति को जब यह इतमीनान हो जाय कि उसे यह घटना बहुत ही स्पष्ट दिखाई दे रही है तो उसे चटकीले रग के कागज के फूल को असली फूल के निकट रखकर यह देखना चाहिए कि कागज के ये फूल उस घटना का प्रदर्शन करते है या नही।

## ९०. उत्तर-प्रतिबिम्बो मे रगो का परिवर्तन

उत्तर प्रतिबिम्बो के बिलुष्त होने की द्रुत गित भिन्न रगों के लिए विभिन्न होती है, विशेषतया उस दशा में जबकि प्रकाश का प्रभाव अत्यन्त प्रबल रहा हो। यही कारण है कि सूर्य तथा अत्यन्त उजले पदार्थ के उत्तर-प्रतिबिम्ब रगीन दीखते हैं। साधारणतया मटमैली पृष्ठभूमि पर यह उत्तर-प्रतिबिम्ब पहले तो हरे-नीले रग का बनता है, फिर यह गुलाबी रग का हो जाता है।

'सन्ध्या के करीव मैंने लुहारखाने में ठीक उस समय प्रवेश किया जबिक दहकता हुआ लोहें का एक टुकड़ा हथींडें के नीचे रखा गया था। कुछ देर तक उसे गौर से देख चुकने के बाद मैं पीछे मुड़ा तो सामने, कोयले के खुले हुए गोदाम पर नजर पड़ी। गुलाबी वर्ण का विशालकाय प्रतिविम्ब मेरी आँखों के समक्ष उतराता रहा, और जब उस काली पृष्ठभूमि से नजर हटा कर मैंने हलके रग की लकड़ी की सतह की ओर देखा तो यह प्रतिविम्ब कम प्रकाशित पृष्ठभूमि पर अर्द्ध हरे रग का और अधिक प्रकाशित पृष्ठभूमि पर अर्द्ध गुलाबी रग का प्रगट हुआ'

धूप में हम बर्फ के ढेर को देख रहे हो, या जब पुस्तक पढते हो जिसपर धूप पड रही हो, तो निकट की प्रत्येक चमकदार वस्तु हमें गुलाबी रग की दीखती है, बाद में सायें में पड़ी गहरे रग की प्रत्येक वस्तु मनमोहक हरे रग की दीखती है। यहाँ भी चमकीली पृट्ठभूमि पर बनने वाले उत्तर-प्रतिबिम्ब के रग अन्वकारमय पृष्ठभूमि पर बनने वाले

1 Goethe, Theory of Colours 2 Goethe, Theory of Colours

उत्तर-प्रतिबिम्ब के रग के पूरक होते हैं। कुछ प्रेक्षको के अनुसार ये उत्तर-प्रतिबिम्ब गुलाबी के बजाय रक्तिम वर्ण के वनते है।

आशिक रूप से इमका एक और कारण भी हो सकता है, सूर्य का प्रकाश न केवल हमारी आँखों में प्रवेश करता है बिल्क आँख के ऊपर भी वह गिरता है। आँख के ऊपर गिरने वाले प्रकाश का कुछ भाग पलकों और आँख के कोटर को पार करके भीतर पहुँचता है तो इसका रग रक्त वर्ण का हो जाता है। हमारा दृष्टिक्षेत्र इस सामान्य लाल रग की रोशनी से पूर्णतया भर जाता है, ओर यह हमें उम वक्त स्पट दिवाई पडता है जब आस-पास की चीजे मटमले काले रग की होती है। मिसाल के तौर पर काले अक्षर लाल दिखाई देते हैं। अब अगर हम छाया में चले जाय, या घर के अन्दर, तो लाल वर्ण के लिए हमारों आँख की श्रान्ति अब भी वनी रहती है, अत सभी चमकिले भाग हरे दिखलाई पडते हैं।

अस्त होते हुए सूर्य की ओर मुँह करके चले, तो भू-दृश्य की सभी अंबेरी वस्तुएँ हमें लाल रग की दिखलाई पडती है, यह प्रभाव उम वक्त विशेष प्रवल होता हे जब हम एक क्षण के लिए इस तरह का आयोजन कर लेते हैं कि आँख पर सूर्य की रोशनी तो न पड़े, किन्तु भू-दृश्य को हम देखते रह सके।

सन्ध्या के प्रकाश में काले अक्षर लाल रग<sup>8</sup> के देखे गये हैं, सम्भवत इस कारण कि क्षितिज के निकट के सूर्य की किरणे पाठक की ऑखो पर पड रही थी।

#### ९० अ समकालीन विपर्यास<sup>र</sup>

सफेद ड्राइग कागज का तस्ता लीजिए, इसे अपने सामन सीवा ऊर्व घरातल में रिखए और ऐसी खिडकी के निकट खड़े होइए जिमपर घूप न पड रही हो। कागज को खिडकी के घरातल के समकोण रखते हुए दीवार के समानान्तर देखिए तो कागज भलीभाँति प्रकाशित और प्रदीप्त दीखेगा। किन्तु कागज को अब युली हुई खिडकी के निकट ले आइए ताकि क्षितिज के ऊपर के आकाश के एक भाग को कागज ढक ले, अब अचानक ही कागज काला दिखलाई देने लगता है। तथापि पहले की अपेक्षा इस पर अब कम रोशनी नहीं पड रही है, बिल्क इसके प्रतिकूल यह तो खिडकी के और भी नजदीक आ गया है, अत इस पर गिरने वाली रोशनी पहले से अधिक होगी। बात तो यह है कि इस दशा में विपर्यास उत्पन्न करने वाली पृष्ठभूमि बदल जानी हैं।

#### 1 Ibid 2 Simultaneous Contrasts

यह मरल प्रयोग मौलिक सिद्धान्त प्रगट करता है। खुले आकाश में इस प्रकार के प्रभाव अक्सर दिखलाई देते हैं।

९१. परस्पर सटी हुई विभिन्न प्रदीप्तियो की सतहो के बीच की विपर्यास-सीमारेखा

मुख्यत सन्ध्या को, अन्यकारमय मकानो की कतार का ढाँचा हलके प्रकाश वाले आकाश के मन्मृत्व देयने पर, हाशिय पर प्रकाशमण्डित दीखता है। इसकी व्याख्या इम पिकल्पना द्वारा की जा सकती है कि ऑख में अनजाने ही थोडी हरकत होती है तो मकाना के दीप्तिमान् उत्तर-प्रतिबिम्ब निकट के आकाश पर प्रगट होते हैं, अत वहाँ प्रदीप्ति वढ जाती हे। इम रीति से इम प्रभाव की केवल आशिक व्याख्या हो पाती हे, प्रकाशित भाग के गिर्द रेटिना की सतह की सुग्राहिता में हास होना, इस मामले में अपेक्षाकृत अधिक महन्व रखता है (\$ ७२)।

'एक वार मैं घाम के मैदान में बैठा हुआ एक आदमी से बात कर रहा था जो कुछ फामले पर खडा था, उसके घरीर का ढाँचा धूमिल आकाश के सामने स्पष्ट दीख रहा था। घ्यान से, और लगानार कुछ देर नक, उसे देखते रहने के पश्चात् मैने अपनी निगाह फेरी तो मुझे उसका सिर दिखाई पडा जो जगमगाती हुई प्रकाश-ज्योति से परिवेष्ठित था।'

पत्नों क साथ प्रयोग करने के सिलिमिले में पेटर बैक्कैरिया ने देखा कि पत्न तथा इसमें वॅथी डोरी के गिर्द एक छोटे वादल-जैमा ज्योति-पुज मौजूद था। जब कभी पत्न की गित थोडी तेज होती, तो ज्योतिपुज का वादल पीछे ही छूट जाता और क्षणभर के लिए वह इयर से उघर उत्तराने लगता।

प्रकाशीय विषयींम की एक अत्यन्त ही अद्भृत मिसाल ऊबड-खाबड जमीन के उन मैदानों में देखी जा सकती है जहां एक के बाद दूसरे टीले दूरी बढ़ने के साथ आकाशीय पिरदर्शन के अनुसार हलके पड़ते जाते हैं, यहाँ तक कि अन्त में दूर के धुँधले के में वे अदृश्य हो जाते हैं (प्लेट VIII, B)। प्रत्येक टीला सिरे के हाशिये पर पेदे की अपेक्षा अधिक अन्यकारमय दीखा है—यह प्रभाव इतना सुस्पष्ट होता है कि यह बरबस ध्यान आकृत्ट कर लेता है। फिर भी यह है केवल एक दृष्टि-भ्रम ही, जो इस कारण उत्पन्न होता है कि प्रत्येक टीले के मिरे के ऊपर प्रकाशित पट्टी मौजूद होती है और पेद के महारे गहरे रंग की पट्टी। इसे प्रमाणित करने के लिए भू-दृश्य के ऊपरी भाग को

<sup>1</sup> Goethe, Theory of Colours 2 Ibid 3 Perspective

ढकने के उद्देश्य से कागज का एक टुकडा रखना चाहिए (प्लेट VIII, b मे बिन्दु रेखाओं की स्थिति पर), यह किया यह दिखाने के लिए पर्य्याप्त होगी कि अब विपर्याम का प्रभाव विलुप्त हो जाता है।

शार्षे बतलाता है कि अमावस्या के दो दिन उपरान्त, नाखूनी नवचन्द्र के सम्मुख मन्द रोशनी से प्रकाशित चन्द्रमडलक के बाहरी हाशिय पर हलकी रोशनी दीखती है। तथापि यह विपर्यास घटना नहीं है, बिल्क यह चन्द्रमा के हाशिये वाले भाग की परावर्त्तन-शिक्त के अधिक होने का परिणाम है, कृष्णपक्ष की अष्टमी के चन्द्रमा में यह प्रभाव स्पष्ट देखा जा सकता है।

## ९२. छाया की सीमारेखा के सहारे विपर्यास का हाशिया<sup>3</sup>

सभी यह जानते हैं कि दफ्ती के टुकडे को घूप में लेकर खडे हो तो पर्दे पर इसकी छाया पड़गी। हाशिये पर, छाया और प्रकाश के दिमयान अर्द्धछाया का प्रदेश मिलता है जो सूर्य के परिमित आकार के कारण बनता है (§२)। किन्तु क्या इस बात का सबको पता है कि इस अर्द्धछाया का हाशिया उस स्थल पर जहाँ प्रकाश अर्द्धछाया में तब्दील होता है, चमकीला होता है?

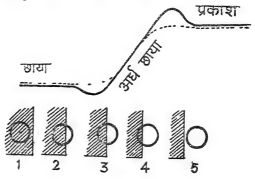
प्रयोग उस वक्त कीजिए जब सूर्य क्षितिज के निकट ही हो ताकि उसका प्रकाश मन्द ही रहे। दफ्ती के दुकडे के पीछे लगभग ४ गज की दूरी पर पर्दा रिलए और इसे इधर-उधर थोडा हिलाइए ताकि स्थानीय शिकने दूर हो जायँ। अब उक्त प्रभाव बिलकुल स्पप्ट दीखेगा। प्रेक्षण में प्राप्त प्रकाश का वितरण चित्र ९२ की पूर्ण रेखा द्वारा प्रदिशत किया गया है।

क्या आप इसकी व्याख्या कर सकते हैं ? निम्निलियिन विवेचन से प्रकाश का प्रत्याशित वितरण प्राप्त किया जा सकता है। प्रकाशित पर्दे के क्रमागत विन्दुओ १, २, ३ से देखने पर सूर्य-मडलक के दफ्ती के पीछे ढक जानेवाले भाग का विस्तार उत्तरोत्तर कम होता जाता है। इन विन्दुओं की प्रदीप्ति भी सूर्य-मडलक के खुले हुए भाग के क्षेत्रफल की वृद्धि के अनुपात में ही बढती जाती है, अत प्रदीप्ति विन्दु से वने वक्रपथ का अनुगमन करती है। इस प्रकार चमकीले हाशिये का वनना नितान्त असम्भव हैं—सारा मामला प्रकाशीय दृष्टि-भ्रम के कारण उत्पन्न होता है।

और वास्तव में सभी परिम्थितियाँ इमी घारणा का अनुमोदन करती जान पड़ती

- 1. Phil Mag 4, 427 See also Brit Astr Ass 28, 29, 45
- 2. K Groes-Pettersen Ash Nachr 196, 293, 1913

ह। मान न निद्ध किया ह कि जब कभी प्रदीप्ति का ह्रास एक समान दर से नहीं होता ह नो ये विषयीम-पिट्टिया अनिवार्य रूप से प्रगट होती है—अर्थात् विषयीस-पट्टी तभी दीप्यनी ह जब प्रदीप्ति-प्राफरेन्वा वकमार्ग में जाती है। हमेशा ही ऐसा प्रतीत होता ह कि विषयीम-पट्टी, ग्राफ की वकरेग्डा का ही परिवर्दित रूप है। दरअसल बात



यही हे—इमे ममझने के लिए या तो हम कन्पना करे कि ऑख मे निरन्तर थोडी हरकत हाती रहती है या यह कि रेटिना के प्रकाशित भाग के निकट उसकी सुग्राहिता घट जाती है।

९९१ मे उल्लिखित दृष्तान्त भी माश के सिद्धान्त के पूर्णतया अनुकूल बैठते है— इस दर्गा में केवल हमें प्रदीष्ति-वक्त के कोण को, वकता की वृद्धि के रूप में मानना पडेगा।

और अन्त में, समय-समय पर हमें अत्यन्त ही विशिष्ट अवसर इस सिद्धान्त की जॉच के लिए मिलते हैं —अर्थान् सूर्य के आशिक ग्रहण के वक्त उपर्युक्त प्रयोग को इस अवसर पर दृहराने पर जैसे-जैसे चन्द्रमा के पीछे सूर्य-मडलक के हिस्से छिपते जाते हैं, और जैसे-जैसे छाया डालने वाली दफ्ती की स्थिति हम वदलते हैं, उसी के अनुसार अर्द्ध छाया के हाशिये पर प्रकाश के अनेक असाधारण वितरण-क्रम प्राप्त होते हैं। प्रत्येक वितरण-क्रम में प्रकाश के अनेक असाधारण वितरण-क्रम प्राप्त होते हैं। प्रत्येक दशा में माश के नियम का पालन होता है। अत आश्चर्य नहीं कि ये छायाएँ इतनी असाधारण दीग्यती हैं कि आकस्मिक प्रेक्षकों का भी ध्यान ये अपनी और आकृष्ट कर लेती हैं (दित्राए §३)।

## ९३ कृष्ण वर्ण का तुषार (स्नो)

चूमिल आकाश से तिरते हुए से नीचे गिरने वाले तुपार की नन्ही परत के टुकडो का अवलोकन कीजिए। आकाश की पृष्ठभूमि पर ये टुकडे निश्चय ही काले रग के दीखते हैं। यह वात घ्यान में रखना चाहिए कि काला, घूमिल, और श्वेत रग केवल अकेले एक गुण के कारण भिन्नता प्रदिशत करते हैं, और वह है उनकी प्रदीप्ति, जिसकी नाप के लिए आसपास की पृष्ठभूमि ही, तुलना के मापदण्ड का काम करती है। इस दशा में सभी प्रदीप्तियों की तुलना आकाश से की जाती है, और यह आकाश जितना हम ख्याल करते हैं उससे कही अधिक प्रकाशमान है, कम-से-कम नीचे से दृष्टिगोचर होनेवाली गिरती हुई वर्फ के मुकावले में तो आकाश अत्यधिक चमकीला है ही। इस घटना का उल्लेख अरस्तू ने भी किया था।

## ९४ इवेत तुषार और धूमिल आकाश

आकाश जब समान रूप से घूमिल रहता है तो हिमाच्छादित भूमि की तुलना में यह बहुत अधिक मटमेला दीखता है। फिर भी स्पष्टत यह प्रभाव है भ्रमोत्पादक, क्योंकि इसी आकाश से घरती प्रकाशित होती है, और जिस वस्तु पर प्रकाश गिरता है उसकी सतह की प्रदीप्ति प्रकाश-स्रोत की अपेक्षा कदापि अधिक नहीं हो सकती। दीप्ति-मापी यत्र द्वारा नापने पर आकाश की प्रदीप्ति-मात्रा निस्सन्देह अधिक ठहरती है। यदि दर्पण लेकर उसे इस प्रकार रखे कि आकाश का प्रतिबिम्ब तुषार के प्रतिबिम्ब से सटा हुआ बने तो आप देखेंगे कि स्वेत आकाश की तुलना में तुषार दरअसल भूरे रग का प्रतीत होता है। इस प्रयोग को अवश्य कीजिए क्योंकि यह उतना ही विश्वसनीय है जितना आस्वर्यजनक।

इतने पर भी विपर्यास का भ्रम दूर नहीं होता यद्यपि हम जानते हैं कि वास्तव में बात ठीक उलटी है। इस दशा में तुपार और उसके आस-पास के अपेक्षाकृत अत्यन्त गहरे शेंड के वृक्ष, झाडियाँ और मकानों के दीमयान का विपर्यास ही निर्णायक तत्त्व बन जाता है।

इसी प्रकार बदलीवाले दिन सफेद रग की दीवार आकाश की अपेक्षा अधिक प्रकाशमान प्रतीत हो सकती है। फोटोग्राफ तथा चित्र इस भ्रमात्मक घारणा के अनुकूल न होने के कारण अत्यन्त अस्वाभाविक लगते है।

#### ९५ रगो का विपर्यास

अनेक दशाओं में जबिक वातावरण में कोई एक विशेष रग प्रमुखता प्राप्त करता है तो इसके बदले में पूरक रग विशेष चटकीला प्रतीत होगा। कुछ दशाओं में इसकी ११ ब्याख्या उसी प्रकार की जा सकती है जिस प्रकार विषयीं हाशिये की—अर्थात् इस परिकल्पना द्वारा कि ऑख में अनायास ही निरन्तर हरकत होती रहती है। किन्तु इस सम्बन्ध में अधिक महत्त्व की बात यह है कि रेटिना के वे भाग जो प्रमुख रग द्वारा उत्तेजित हाते हैं, सलग्न भागों को उस रग के प्रति कम सुग्राही बना देते हें। इसका अर्थ हुआ कि हमारी ऑख अब पूरक रग के लिए अधिक मुग्राही बन जाती है—अतः इस कारण ऑखों को पूरक रग द्वारा अधिक सतृष्ति और ताजगी की अनुभूति मिलती हे। इस दृष्टिकोण से विचार करने पर हम पाते हैं कि रगों का विपर्यास इस व्यापक नियम का एक ओर उदाहरण है कि रग ओर प्रदीष्ति की अनुभूति रेटिना पर अङ्कित होनेवाल सभी प्रतिबिग्बों के सयुक्त प्रभाव द्वारा ही की जाती है।

एक प्रेक्षक ने इस बात पर गोर किया है कि सहन के फर्ग में जडे धूसर रग के पत्थरों के दिनयान उगी हुई घास, सन्ध्या को, जब बादल रक्तिम वर्ण की अत्यन्त हलकी आभा पत्थरों पर विखराते हैं, अत्यन्त ही मनमोहक हरे रग की दीखती है।

जब हम औसत रूप के खुले आकाश में खेतों में टहलते हो तो चारों ओर हरे रग की प्रमुखता रहतीं हे, और वृक्षों के तने, टीले तथा पगडण्डिया हमें ललछवे रग की दिखलाई पडती हैं।

हरे कॉच वाली खिडकी में से देखने पर धूसर रग का मकान ललछवे रग का प्रतीत होता है। फिर समुद्र की लहरे जब मनोहर हरे रग की दीखती हैं तो छाया में स्थित भाग गुलाबी रग के दिखलाई देते हैं (देखिए <math> <math>

यदि आप के आसपास मिट्टी के तेल के लैम्प या मोमवत्ती की रोशनी हो रही है जो सुर्खी लिये हुए होती हैं, तो आर्क लैम्प या चन्द्रमा की रोशनी हरे-नीले रग की प्रतीत होगी। यह विपर्यास विशेष रूप से उस वक्त प्रवल होता है जब प्रकाश-स्रोत अत्यधिक प्रचण्ड ज्योति के नहीं होते—िमसाल के लिए चन्द्रमा और गैस की ली, दोनो के प्रतिविम्ब को पानी में जब हम एक साथ देखते हैं।

वृक्षों के झुरमुट को पार करके सूर्य की किरणे नीचे जमीन पर जब गिरती है तो इस तरह बनने वाले रोशनी के घव्ये आसपास के सामान्य हरे रग की तुलना में हलके गुलाबी रग के प्रतीत होते हैं।

- 1 Goethe, Theory of Colours 2 Ibid
- 3 Helmholtz 'On the relation of Optics to painting' popular science Literature 2nd Seriesce (London 1873)

लिनार्दों दा विन्ची ने इस वात का उल्लेख किया है कि किम तरह 'काले रग के वस्त्र-परिघान चेहरे को वास्तविकता से अधिक गौर वर्ण का बना देते हैं, तथा ब्वेत वस्त्र चेहरे को मॉवले रग का प्रदर्शित करते हैं, पीले रग के वस्त्र से चेहरे का रग खिल उठता है तथा लाल रग के वस्त्र चेहरे को पीला बना देते हैं।'

रग-विपर्याम उस वक्त विशेष रूप से प्रमुख होना है जबिक सलग्न प्रदेशों की प्रदीप्ति में अन्तर बहुत अधिक नहीं होता। जब प्रदीप्तियों में अन्तर अत्यधिक होता है तब उस दशा में क्या नतीजा होता है ? यह शाम के झुटपुटे में बखूबी देखा जा सकता है जब पश्चिम के अङ्गारे-जैसे नार ङ्गी वर्ण के आकाश की पृष्ठभूमि पर मकानों की कतार काले रग में उभरी हुई प्रतीत होती है। दूर से बस उनका गहरे काले रग का खाका ही दिखाई पडता है, तमाम ब्योरे और उनकी प्रदीप्तियों के अन्तर गायब हो जाते हैं। झाडियों और टहनियों की भी उसी प्रकार केवल रूपरेखा भर काले मखमल की भाँति दीखती है—उनके निज के रग गायब हो चुके रहते हैं (\$२२०), ऐसा इसलिए नहीं होना कि चीजों पर पडने वाली रोशनी स्वय बहुत कम है, क्योंकि उसी मोंक्ने पर भूमि पर वस्तुओं के रग की सभी बारीकियाँ स्पष्ट रूप से पहचानी जा सकती है।

वर्फ पर कुछ घटो तक चलते रहने के दींमयान केवल श्वेत तथा भूरे रग ही देखने को मिलते हैं, अत अब अन्य रग हमें तृष्ति की और खुशनुमा होने की अनुभूति देते हैं। मानो हमारी ऑखों को इन रगों की अनुभूति के लिए पर्ब्याप्त विश्राम मिल चुका होता है।

गेटे अपनी कृति 'थियरी आव कलर्स' में लिखता है ''और फिर ये घटनाऍ कुशल प्रेक्षक को हर कही देखने को मिल जाती हैं, यहाँ तक वह इनसे ऊव-सा जाता है।''

### ९६, रगीन छाया

कागज के तब्दों पर पेन्सिल को सीबी खडी करें ताकि एक ओर से इसपर मोमवत्ती की रोशनी पड़ें और दूसरी ओर चन्द्रमा की रोशनी। तब इसकी दोनो छायाओं में रग का स्पष्ट अन्तर दीखता है। मोमवत्ती से बननेवाली छाया का रग नीलापन लिये हुए होता है और चन्द्रमा वाली छाया पीलापन लिये हुए होती है। <sup>8</sup>

यह सही है कि रग का यह अन्तर भौतिक है क्योकि पहली छाया जहाँ पडती है वहाँ कागज केवल चन्द्रमा की रोशनी से प्रकाशित होता है और जहाँ दूसरी छाया पडती

#### 1 Goethe, Theory of Colours

है वहाँ केवल मोमवत्ती की रोशनी पडती है, और चाँदनी निस्सन्देह मोमबत्ती के प्रकाश की अपेक्षा अधिक श्वेत है। किन्तु फिर भी चाँद की रोशनी नीली नहीं है। स्पट है कि दोनो छायाओं के रग का अन्तर हमारी शारीरिक प्रक्रिया सम्बन्धी कारणों से उत्पन्न विपर्यास द्वारा सशोधित होकर तीव्रतर हो उठता है।

इसी प्रकार रात में सडक के लैम्प तथा चन्द्रमा की रोशनी से बनने वाली अपनी दोनों छायाओं के अन्तर का हम निरीक्षण कर सकते हैं।

विद्युत् लैम्प के प्रकाश का नारङ्गी रग सोडियम लैम्प की तुलना में कितना गाढा है, इसका प्रेक्षण उन स्थानों पर किया जा सकता है जहाँ दोनों के प्रकाश परस्पर मिले हुए होते हैं। सोडियम लैम्प द्वारा बननेवाली छाया मनमोहक नीले रग की होती हैं, और विद्युत् लैम्प वाली छाया नारङ्गी वर्ण की । ज्योही हम अकेले सोडियम लैम्प के प्रकाश में आते हैं, हमारी छाया काले रग की प्रतीत होने लगती है—आगे चलते-चलते जब हम साधारण विद्युत् लैम्प के निकट पहुँचते हैं तो यही छाया अचानक नीले रग की हो जाती है, इसके विपरीत अकेले विद्युत् लैम्प के प्रकाश में बनने वाली छाया, जब हम सोडियम लैम्प के निकट जाते हैं, अचानक नारङ्गी रग मे परिवर्त्तित हो जाती है। स्पष्ट है कि आँखे अपने वातावरण के प्रति अपने को सामानुयोजित कर लेती हैं और इस किया में ऑख की प्रवृत्ति होती है कि वातावरण के प्रमुख वर्ण को वह ब्वेत प्रकाश के रूप में ग्रहण कर ले, अत अन्य सभी रगो की अनुभूति अब इस तथा-कथित 'व्वेत' प्रकाश के लिहाज से की जाती है।

गेटे लिखता है कि चटक पीले रग की वस्तुओं की छाया बैगनी रग की बनती है। भौतिक दृष्टि से निस्सन्देह यह वात सच नहीं है, किन्तु शारीरिक प्रक्रियाओं द्वारा उत्पन्न होने वाले विपर्यास के कारण ऐसा प्रतीत हो सकता है—उदाहरण के लिए जब वस्तु का प्रकाशित भाग प्रक्षक के सामने पडता है, तो प्रेक्षक को इसकी छाया एक विकट रूप से तीव्र पीले प्रकाश के सानिच्य में दीख पडती है।

आप जानना चाहेंगे कि दोपहर को सूर्य की घूप मे छाया करीव-करीव पूर्णतया रगिवहीन क्यो होती है जब कि आकाश का नीला वर्ण सूर्य के प्रकाश के रग से इतना अधिक भिन्न होता है। इसका उत्तर यह है कि प्रकाशित भाग और छाया की प्रदीप्ति में अन्तर बहुत ही अधिक है। किन्तु पर्दे को जिसपर छाया पडती है यदि तिरछे झुकाएँ, ताकि सूर्य की किरणे इस पर करीव-करीव सतह के समानान्तर पड़े, तो रग का विपर्यास अगैर अधिक स्पष्ट तौर पर उभर आता है। इसका एक प्रख्यात उदाहरण है हिम पर पडने वाली छायाएँ—इस दशा में इनके रग की विगृद्धता विशेष रूप से निखर आती है। इनका रग नीला इसलिए होता है कि इन्हें केवल नीले आकाश से रोशनी मिलती है। इनका नीलापन स्वय आकाश के नीलेपन के बराबर तक पहुँचता है। चूँकि इन्हें हम सूर्य के पीलेपन वाले प्रकाश में प्रदीप्त हिम के बगल में देखते हैं अन इन्हें तो और भी अधिक नीला दिखना चाहिए। किन्तु प्रदीप्ति में अन्तर अधिक होने के कारण जिननी आशा की जाती है उसकी अपेक्षा कम ही मात्रा में यह नीलापन निखर पाता है। अब छाया का प्रेक्षण उस वक्त कीजिए जब सूर्य भू-दृश्य के पीछे छिपने को होता है—विशेषतया छिपने के पूर्व के अन्तिम क्षणो मे। सूर्य जैसे-जैसे नार ज्ञी वर्ण, फिर लाल, तब गुलाबी रग घारण करता हे वैसे-वैसे छाया भी कमश नीली, हरी और हरे-पीतवर्ण की होती जाती है। रग के ये शेड इतने प्रमुख इस कारण होते हैं कि इस दशा में छाया और निकट के हिम की प्रदीप्ति में अन्तर दिन की अपेक्षा बहुत कम होता है। क्योंकि अब किरणे हिम घरातल पर अत्यन्त तिरछी होकर गिरती हैं, अत अब आकाश का विस्तृत प्रकाग अपेक्षाकृत अधिक प्रमुखता प्राप्त कर लेता है। इसके अतिरिक्त अब सूर्य के रग और भी अधिक सतृप्त हो जाते है।

जाडे के दिनों में हार्ज की यात्रा में दिन छिपने के समय मैं ब्रोकेन से नीचे उतरा, ऊपर तथा नीचे के खेतों पर द्वेत वर्फ पड़ी थी और झाडियों का मैदान हिम से ढका था, दूर-दूर खड़े वृक्ष, उभरी हुई पर्वत चोटियाँ, वृक्षों के झुरमुट तथा चट्टाने, पाले में पूर्णतया ढकी हुई थी, और ओडर झील के उस पार सूर्य बस अस्त हो ही रहा था। दिन में जबिक हिम के रग में पीलेपन का पुट मौजूद था, छायाएँ हलके वैगनी शेड की दिखलाई देती थी, किन्तु अब जबिक हिम के प्रकाशित भाग से अधिक चटकीले पीतवर्ण का प्रकाश परावर्तित हो रहा था, छायाएँ निश्चत रूप से चटकीले नीले रग की हो गयी थी। किन्तु सूर्य जब ठीक डूबने को हुआ और उसकी रोशनी ने वायुमण्डल से प्रभावित होकर मेरे आसपास की सभी चीजों पर शानदार गुलाबी आभा फैला दी तो छाया का रग हरे वर्ण में तब्दील हो गया जो विशुद्धता में समुद्र के रग के मानिन्द था तथा सौन्दर्य में मरकतमिण का मुकाबला करता था। घटना का दृष्य उत्तरोत्तर अधिक सजीव होता गया, वातावरण परीलोक-सदृश वन गया क्योंकि प्रत्येक वस्तु इन दोनों पूर्णतया सन्तुलित चटकीले प्रकाश वर्णों से आच्छादित थी और तब अन्त में सूर्य के अस्त

#### 1. Harz 2. Brocken

हो चुकने पर यह शानदार दृश्य धूसर धुँघलके में तब्दील हो गया जो बाद में स्वच्छ रात्रि में परिणत हो गया जिसमें चाँद और सितारे मौजूद थे।'

वर्फ पर पड़ने वाली रगीन छाया की घटना आशिक तौर पर और कुछ अद्भृत तरीके से मानिसक कारणो पर अवलिम्बत है। विन के वक्त जबिक आकाश नीला दीखता है, ये छायाएँ अधिक सतृष्त नीले रग की दीखती है बशर्तों इस बात का पता न हो कि हम वर्फ पर देख रहे हैं। दूरी पर स्थित साये में पड़ी बर्फ की सतह से छाया में स्थित सफेद वर्फ तथा 'नीले वर्ण की झील' दोनों का आभास हो सकता है। इसी प्रकार वर्फ पर पड़ने वाली छाया केमरे के घषित कॉच के परदे पर प्राप्त किये जाने पर वास्तिविक दृश्य के मुकाबले में कही अधिक नीले रग की दीखती है, अत तुरन्त ही यह पहचान में आ नहीं पाती है। एक प्रेक्षक ने सनोवर के घन वन में से दूर की झाडियों पर तुपार का अवलोकन किया तो जाहिर है कि उसका प्रक्षण पक्षपातरहित था क्योंकि तुपार उसे वास्तव में नीले वर्ण का प्रतीत हुआ, परिस्थितियाँ इस प्रकार थी मानो दोनों ओर से खुली किसी लम्बी नली में से उसका अवलोकन किया जा रहा हो (\$ १७४)।

मनोवैज्ञानिको को इस बात का भलीभाँति पता है कि एक नन्हें सूराख में से अव-लोकन करने पर रग अपने असली वर्ण में देखे जा सकते हैं। उस दशा में प्रभाव इस प्रकार का होता है मानो वे छिद्र के ही घरातल में स्थित हो। किन्तु ज्योही हम कल्पना करते हैं कि प्रेक्षण की जाने वाली वस्तुएँ अपने निज के वातावरण में हैं तथा उन पर रोशनी मामान्य तरीके से पड रही है तो स्वत ही हम वातावरण के प्रभाव की कमी-वेशी दूर कर लेते हैं, अत वह वस्तु बदलती हुई दशाओं में भी विशेष रूप से एक-सी बनी रहती है।

वालकों के निरीक्षण से प्राप्त इसी घटना का (वालक निष्पक्ष प्रेक्षक होते हैं) अद्मृत विवरण एक रूसी लेखक ने दिया है। एक क्षण के लिए भी इस बात में मुझे मन्देह नहीं हैं कि यह विवरण वास्नविक घटना से लिया गया है, यद्यपि लेखक ने कुछ तफमील की बात छोड दी होगी क्योंकि उमने विवरण अपनी याददाश्त से लिखा है—आकाश का कम-से-कम कुछ भाग तो जब वर्फ गिर रही थी और सूर्य वादलों की ओट में था, अवस्य नीला रहा होगा।

<sup>1</sup> Goethe, Theory of Colours

<sup>2</sup> I G Priest, J O S A, 13, 308, 1326

"गाल्जा, देख  $^{\dagger}$  . अरे यह तो नीली बर्फ क्यो गिर रही है  $^{7}$  देखो  $^{\dagger}$  यह नीली है, एक दम नीली  $^{\dagger}$  . "

'वच्चे उत्तेजित हो गये और आह्वादपूर्वक एक दूसरे को सम्बोधित करके चिल्लाने लगे।'

"नीली । नीली । । नीली वर्फ ।"

"नीली क्या है ? कहाँ ?"

'मैने वर्फ से ढके खेतो और हिमाच्छादित पहाडो को देखा, मैं भी आह्लादित हो गया। कितना असाघारण दृश्य था। हर दिशा मे घूमती, फहराती वर्फ गिर रही थी, निकट भी, दूर भी, नीली परतो की लहर-जैसी। और बच्चे आह् लादमय उत्तेजना में चिल्ला रहे थे '

"क्या नीला आकाश टुकडे-टुकडे होकर नीचे गिर रहा है  $^{7}$  क्यो, यही बात है न गाल्जा  $^{7}$ "

"नीला । नीला । ।"

'और एक बार फिर मैं इन नन्हे-मुन्ने बच्चो की काव्य-जिनत तीक्ष्ण अनुभूति की क्षमता से प्रभावित हो गया। एक मैं हूँ कि उनके साथ चलता जा रहा हूँ बिना इस बात की अनुभूति किये हुए कि हमारे चारो ओर नीली आभा तिरती हुई विखर रही है। जिन्दगी में कितने शीत काल मैंने बिताये, किननी ही बार गिरती हुई वर्फ को देखकर मैं आह् लादित हो चुका हूँ, किन्तु एक बार भी तो मैं धरती के ऊपर मँडराती हुई इस नि सीम नीली बर्फ की अजस्र वर्षा के प्रति आकृष्ट नहीं हो पाया था।''

### ९७. परावर्तित रगीन प्रकाश से उत्पन्न रगीन छाया

रगीन वस्तुओ पर जब सूर्य का प्रकाश पड़ना है तो प्राय वे इननी अधिक रोशनी इघर-उघर बिखेरती हैं कि इनके कारण छायाएँ वन जाती है जो पूरक रग प्रविशत करती हैं। प्रकाश के इस प्रभाव के प्रेक्षण के लिए एक छोटी पाकेटवुक एक आदर्श साधन साबित होती है। पुस्तिका को इस तरह खोलिए कि इसके दोनो ओर के भाग एक दूसरे के साथ समकोण बनाये—अब इसके दोनो फलको में से एक तो सूर्य के प्रकाश को रोकता है और दूसरे फलक पर रगीन परावर्त्तन अद्भित होता है। पाकेटवुक की पेन्सिल को कागज के सामने रखने हैं तो इसकी छाया पूरक रग ग्रहण कर लेती है,

1 From the Dutch translation F<sub>j</sub> Gladkow, Nieuwe Crond (Amsterdam, 1933) p. 161

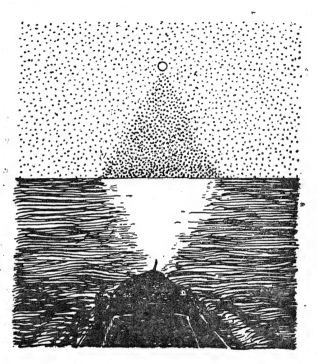
अत यह इस बात के लिए एक अत्यन्त ही सुग्राही निर्देशक है कि आपितत प्रकाश रगीन है अथवा नहीं। दीवार की हरे रग की सतह या हरी झाडियों से बननेवाली छाया गुलाबी रग प्रदिशत करती है। पीले रग की दीवार नीली छाया डालती है (एक बार ४०० गज के फासले पर भी ऐसी छाया प्राप्त की गयी थी ।) और पीले रग के पहाडी ढाल से भी इसी रग की छाया प्राप्त होती है।

### ९८. विपर्यास-त्रिभुज

एक प्रेक्षक बतलाता है कि एक बार स्वच्छ रात्रि मे अपने जहाज से उसने चन्द्रमा को जो क्षितिज से २० की ऊँचाई पर था, लहरो द्वारा प्रकाश के एक त्रिभुज के रूप में प्रतिबिम्बित होते देखा जो जहाज से लेकर क्षितिज तक फैला हुआ था। विलक्षण बात तो यह थी कि उसी वक्त उसने वैसा ही एक और त्रिभुज देखा जो उलटा और मटमैला था और यह चन्द्रमा से लेकर क्षितिज तक फैला था। किन्तु इसमे सन्देह नहीं कि यह एक वास्तिबक घटना नहीं थी, बिल्क शारीरिक प्रक्रिया के फलस्वरूप घटी थी—ऐसा सोचने के कारण अनेक हैं, क्योंकि यह घटना उस वक्त भी दिखाई देती है जब समुद्रतट के पहाड करीब-करीब चन्द्रमा की ऊँचाई तक पहुँचते हैं तथा यह उस वक्त विलुप्त हो जाती है जब नीचेवाला प्रकाश का त्रिभुज तथा चन्द्रमा किसी ओट के पीछ आ जाते हैं। और उलटी ओर मुँह फेरने के बाद उसने जब पुन उस ओर देखा तो यह अमपूर्ण दृश्य केवल चन्द्र सेकण्ड बाद ही फिर दृष्टिगोचर हुआ। (चित्र ९२ अ)

यह विवरण मुझे कुछ बहुत विश्वसनीय नहीं जान पड़ा और मैंने इस पुस्तक के द्वितीय सस्करण से इसे निकाल देने का निर्णय कर लिया था। सयोग देखिए कि तभी एक डच प्रेक्षक से ठीक इसी घटना का विवरण मुझे प्राप्त हुआ ! कुछ ही समय उपरान्त इसी तरह के प्रेक्षण अन्य लोगों से भी मुझे प्राप्त हुए। चित्रों तथा विज्ञापन पुस्तिकाओं में भी इम प्रभाव को हम लोगों ने देखा। प्रयोगशाला में बड़ी आसानी से इसकी पुनरावृत्ति की जा सकती है। इसमें सन्देह नहीं कि यह एक विपर्यास घटना है जिसके कारणों पर प्रेक्षक ने पर्याप्त प्रकाश डाला है, लगभग १० सेकड के प्रेक्षण के उपरान्त क्षितिज के ऊपर पहले अन्वकारमय हाशिया दीखता है, तब मटमैला त्रिभुज घीरे-घीरे ऊपर उठना है और करीव ५ सेकण्ड उपरान्त चन्द्रमा तक पहुँच जाता है। यदि आप चमकील त्रिभुज को ओट में ले ले, तो यह प्रभाव विलुप्त हो जाता है और यदि आप

चन्द्रमा को ओट में लें, तो घटना में तब्दीली बहुत कम होती है, केवल मटमैले त्रिभुज का एकदम चोटी का सिरा विलुप्त हो जाता है।



चित्र ९२ अ-विपर्यास-त्रिभुज का निर्माण किस प्रकार होता है।

यह आवश्यक प्रतीत होता है कि क्षितिज के ऊपर का आकाश धुँघली रोशनी से प्रकाशित होना चाहिए, मिसाल के लिए, जब घुन्घ चन्द्रमा की रोशनी से प्रकाशित होता है। प्रकाश्यतः इस विपर्यास-त्रिभुज का सम्बन्घ विपर्यास-घारियों से है। इस मटमैले त्रिभुज को एक तरह से लहरों में चमकीले त्रिभुज के प्रतिबिम्ब के रूप में हम देखते हैं—कदाचित् इस अनुभूति का कारण यह है कि हमारी सहज प्रवृत्ति चीजों को संमित रूप तथा योजनाबद्ध आकृतियों में देखने की होती है।

इसी प्रकार की घटना दिन के समय भी देखी गयी है जब चन्द्रमा का स्थान सूर्य छे छेता है, किन्तु अपेक्षाकृत यह बहुत कम स्पष्ट उभर पाती है।

#### अध्याय ९

## प्रेक्षण द्वारा आकृति और गति का विवेचन

## ९९ स्थिति और दिशा सम्वन्धी प्रकाशीय दृष्टिम्रम

मान लीजिए कि दृिटक्षेत्र में हम वस्तुओं के दो समूहों को अलग-अलग पहचान पाने हैं। प्रत्येक समूह में वस्तुएँ या तो परस्पर समकोण है या एक दूसरे के समानान्तर, किन्तु दोनों समूह एक दूसरे के लिहाज से झुकी हुई स्थिति में है। तब इनमें से एक समूह प्रमुखता प्राप्त कर लेता है और हमारी प्रवृत्ति होती है कि ऊर्वाघर तथा क्षैतिज दिशा को निश्चित करने के लिए इसे ही हम अपना सही मापदण्ड मान ले।

रेलवे लाइन के मोड पर जब रेलगाडी खडी होती है या घीरे-घीरे चलती है और हमारा कम्पार्टमेण्ट एक ओर को झुक जाता है तो सभी खम्भे, मकान और स्तम्भ आदि विपरीत दिया में झुके हुए प्रतीत होते है। प्रगट है कि हमें अपने कम्पार्टमेण्ट के झुके होने का ज्ञान अवश्य है, किन्तु एक सीमित हद तक ही।

वगल से आने वाली हवा के झोके में हिलते हुए जहाज के दहलीज में जब कोई व्यक्ति मुझमें मिलता है तो मुझे ऐमा प्रतीत होता है कि ऊर्ध्व दिशा के मुकाबले में वह एक ओर को झुका हुआ है।

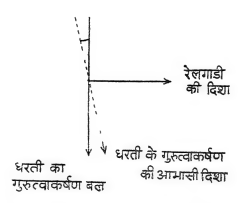
सडक के हलके ढाल का निरीक्षण करते समय भी सायिकल सवार को इसी प्रकार का अनुभव होता है। 'सदैव ही सडक का वह भाग जहाँ वह सायिकल चला रहा है, उसे बहुन अधिक क्षेतिज जान पड़ेगा। पहाड़ी के गहरे ढाल पर नीचे आते समय सडक के बगल में पड़े नाले का पानी उसे क्षेतिज तल में नहीं जान पड़ेगा बिल्क ऐसा प्रतीत होगा मानो पानी की सनह का ढाल स्वय सायिकल सवार की ओर को है। नीचे की ओर के हलके ढाल पर ऐसा प्रतीन होता है मानो आगे चलकर सडक का ढाल उत्पर की ओर हो गया है जबिक वास्नव में सडक वहाँ समतल ही होती है। फिर दूरी पर स्थित सडक की चढ़ान बहुत ही अधिक तीच्न जान पड़ती है, इसके प्रतिकूल नीचे की ओर

1. Bragg, The Universe of Light (London 1933) p 66

की ढलान हलकी ही जँचती है। आँख विशेष रूप से इस बात की अनुभूति करती हैं कि हमारे सामने सडक के ढाल की तब्दीली किस प्रकार की हैं—और इम सिलसिले में हमारी दृष्टि-अनुभूति हमारे उस अनुभव से प्राय भिन्न होती हैं जो पैडल चलाते समय रुकावट के बल द्वारा हम महसूस करते हैं।

जिस वक्त रेलगाडी ब्रेक लगाकर घीरे-घीरे चलती है, हम एक अद्भृत दृष्टिश्रम का निरीक्षण कर सकते हैं। अपना घ्यान चिमनियो, मकानो, खिडकी के चौखटो या अन्य सीघी खडी वस्तुओ पर जमाइए, तो जिस क्षण रेलगाडी की रफ्तार विशेष अधिक परिमाण में घटती है, आप को ऐसा प्रतीत होगा कि ये सभी ऊर्घ्व खडी वस्तुएँ सामने की ओर झुक आती हैं—यह प्रभाव सबसे अधिक स्पष्ट ठीक उस क्षण दीखता है जब रेलगाडी अचानक रुक जाती हैं—और फिर तुरन्त ही बाद वे पुन सीघी खडी

हो जाती है। इन परिस्थितियों में क्षैतिज तल का मैंदान
भी तिरछा झुका हुआ दीख
पडता है और फिर यह पुन
क्षेतिज हो जाता है। व्याख्या
इम प्रकार है, ब्रेक के लगने
पर हम तिनक आगे की ओर
झुक जाते हैं मानो घरती के
गुरुत्वाकर्षण की दिशा बदल
गयी हो। अब हमारी पेशियों
की इस नये ऊर्ध्वघरातल की
अनुभूति के लिहाज से ये
वास्तविक चीजे सामने की
ओर हमारी तरफ झुकी-सी
प्रतीत होती है (चित्र ९३)।



चित्र ९३—रेलगाडी की गति के घीमे पड़ने पर घरती के गुरुत्वाकर्षण बल की दिशा में आभासी परिवर्तन ।

# १००. गति की दृष्टि-अनुभूति कैसे होती है ?

आम तौर पर लोगो का ख्याल है कि हरकत उस वक्त प्रगट होती है जब किसी स्थिर बिन्दु के लिहाज से वस्तु की स्थिति मे परिवर्त्तन का निरीक्षण करते हैं। किन्तु यह बात अनिवार्य रूप से सही नहीं है, ठीक लम्बाई या समय की अविध की भाँति ही वेग की भी स्वतत्र, एकाकी प्रेक्षण-अनुभूति की जा सकती है। जब आप आकाश में हरकन करते हुए वादलों को देखते हैं तो तुरन्त आप को उनकी दिशा और वेग की अनुभूनि प्राप्त हो जाती है।

यह देखा गया है कि १' या २' प्रति सेकण्ड तक की मन्द कोणीय गित का पता हमारी दृष्टि-अनुभूति लगा लेती है किन्तु केवल उसी दशा में जबिक दृष्टिक्षेत्र में नाप के लिए स्थिर बिन्दु मौजूद हो (यद्यपि हम भले यह महसूस न कर पाये कि स्थिर बिन्दुओं के लिहाज से हम नाप कर रहे हैं।) इन स्थिर बिन्दुओं की अनुपस्थिति में इससे दम गुनी रफ्तार तक के प्रेक्षण में भी अनिश्चितता बनी रहती हैं—इस दशा में तुलनात्तत्र का कार्य आप की ऑख करती हैं जिसकी पेशियाँ आप को यह महसूस कराती हैं कि ऑख स्थिर है और इस तुलना-तत्र के लिहाज से आप अपनी दृष्टि इन्द्रिय द्वारा अनुभव करते हैं कि प्रतिविम्ब रेटिना पर हरकत करते हैं।

आकाश में गुजरते हुए बादलों का अध्ययन कीजिए और अपने अवलोकन के समय इतमीनान के प्रारम्भिक क्षणों में तुरन्त उनकी हरकत करने की दिशा निश्चित करने का प्रयत्न कीजिए। इसके लिए विभिन्न परिस्थितियाँ लीजिए—ऊँचे बादल तथा अपेक्षाकृत निकट के बादल, हलकी बयार तथा तेज हवा के झोंके, चाँदनी रात तथा चन्द्रमाविहीन अँघेरी रात। यदि रफ्तार २ प्रतिसेकण्ड हो तो इसका अर्थ है कि बादल के हाशिये को चन्द्रमा के मडलक को पूर्णतया पार कर लेने में १५ सेकण्ड लगते हैं।

सूखने के लिए बाहर टॉगे गये चौडे खाने वाले जाल पर ध्यान दीजिए। रह-रह कर आने वाली हवा के झोके को जाल पर से गुजरता हुआ हम स्पष्ट देख सकते है, किन्तु आँख को यदि किसी एक खाने पर ही जमाये रखे तो मुश्किल से ही किसी किस्म की हरकत का आभास हो पाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि हमारी ऑख परस्पर-सम्बद्ध नन्ही-नन्ही गतियो के मिश्रित प्रभाव के प्रति विशष रूप से सुग्राही है। १०१, गतिशील तारे

मन् १८५० के लगभग एक रहस्यमय घटना के प्रति लोगो के मन मे बडी दिलचस्पी उठी थी, नारे को जब ऑख गडाकर देखते थे तो यह इघर से उघर हिलता हुआ

- 1 Frame of comparison
- 2 Pogg Ann 12, 655, 1957 For more recent literature concerning autokinetic visual impressios, see Hdb d, Phys, Vol 20, Physiologische Optik p 174

प्रतीत होता था, मानो अपनी स्थिति बदल रहा हो। कहा जाता है कि यह घटना केवल सन्ध्या के धुँधलके मे देखी जा सकती थी और सो भी उस दशा मे जविक प्रेक्षण किये जाने वाले तारे की क्षितिज पर ऊँचाई १०° से कम ही हो। तेज प्रकाश से टिमटिमाता हुआ तारा शुरू में क्षितिज के समानान्तर, झटके की गित में हरकत करता हुआ प्रतीत होता था, फिर पाँच-छ-सेकण्ड तक यह स्थिर अवस्था में जान पडता, और तब उसी प्रकार यह पुन हरकत करता इत्यादि। कई प्रेक्षको ने तो इस घटना को इतने स्पष्ट तौर पर देखा कि उन्होंने इसे वस्तुनिष्ठ ही समझा और इसकी व्याख्या करने के प्रयत्न में इन्होंने बतलाया कि वायु के गर्भ-स्तरों की उपस्थिति के कारण यह घटना उत्पन्न होती है।

किन्तु यहाँ किसी वास्तविक भौतिक घटना की उपस्थिति का प्रश्न ही नहीं उठता। कोरी आँख से दिखाई देनेवाली है प्रति सेकण्ड की गति एक औसत शक्ति की दूरवीन द्वारा आसानी से १०० तक आर्वोद्धित की जा सकती है, इसका अर्थ है कि तब तारे इघर से उघर दोलन करेंगे और दृष्टिक्षेत्र में उल्काओं की भाँति तीव्र वेग से एक सिरे से दूसरे सिरे को भागते नजर आयेगे। और प्रत्येक ज्योतिर्विद को पता है यह एक पूर्णतया निर्यंक सम्भावना है। उस वक्त भी, जबिक वायुमण्डल का उद्बेलन चरम सीमा पर होता है, झिलमिलाहट के कारण तारे का स्थित-परिवर्त्तन कोरी आँखों की सुग्राहिता की सीमा की पकड में नहीं आ सकता। किन्तु मानसिक दृष्टि में इस घटना का महत्त्व किसी भी तरह से कम नहीं हुआ है।

व्याख्या प्राय इस प्रकार की जाती है कि ऐसा ऑख की अनायास गित के कारण होता है जिसके लिए तुलना के निमित्त कोई सदर्भ वस्तु लम्य नही होती है। किन्तु गिल्फोर्ड तथा उसके सहयोगियो के अनुसन्धान के उपरान्त यह व्याख्या युक्तिसगत नहीं जान पडती, तारो का आभासी विस्थापन नेत्र के अन्दर द्रव के अनियमित स्नाव के कारण उत्पन्न हुआ जान पडता है, और यह स्नाव नेत्र की पेशियो के विभिन्न दबाव से प्रभावित होता है (Americ journ of Psych, 1928-29)।

किसी ने मुझसे एक बार पूछा था कि बहुत दूरी पर उडते हुए वायुयान पर दृष्टि जमाकर देखने पर वह सदैव ही नन्हे-नन्हे झटके खाकर हरकत करता हुआ क्यो प्रतीत होता है दस दशा में भी वही मानसिक कारण कार्य करता हुआ प्रतीत होता है जो हरकत करते हुए तारे' के लिए लागू होता है—और 'बहुत दूर' की शर्त इस बात की ओर इङ्गित करती है कि यह घटना भी सर्वाधिक रूप से क्षितिज के निकट ही उत्पन्न होती है।

और भला इस वात का समाधान हम कैसे कर सकते है कि अचानक ही और एक साथतीन व्यक्तियोने लगभग ३० मिनट तक चन्द्रमा को ऊपर नीचे नाचते हुए देखा <sup>२६</sup>

## १०२. विराम और गति की दशा के सम्बन्ध मे दृष्टिभ्रम

एक सुपरिचित दृष्टिश्रम उस वक्त उत्पन्न होता है जब स्थिर रेलगाडी में बैठे हुए आप वगल की रेलगाडी को उस वक्त देखते हैं जबिक वह चलना आरम्भ करती है। एक क्षण के लिए तो आप समझ बैठते हैं खुद आपकी ही रेलगाडी स्टेशन से रवाना हो रही है। या फिर ऊँची मीनार के पार आकाश में गुजरते हुए बादलों को कुछ क्षणों तक देखते रहने पर ऐसा प्रतीत होता है मानो वादल तो स्थिर है और मीनार ही हरकत कर रही है। इसी प्रकार कुछ लोगों को ऐसा दिखाई देता है मानो स्थिर बादलों के झुड के दिमयान से चन्द्रमा भागता जा रहा है। पतले तब्ते पर चल कर नाले को पार करते समय इस बात की सावधानी रिखए कि नीचे बहते हुए पानी को न देखे वरना सिर चक्कर खा जायगा—यहाँ स्थिरता और गित की दशा के निर्णय करने की आप की क्षमता अव्यवस्थित हो जाती है क्योंकि आप के दृष्टिक्षेत्र का असाधारण रूप से एक वृहन् भाग गितशील होता है। प्रथम बार समुद्री यात्रा करनेवाले व्यक्ति को ऐसा जान पडता है कि केबिन में लटकी हुई चीजे इधर-उधर झूल रही है और स्वय केबिन स्थिर है।

इन सभी उदाहरणों के दृष्टिभ्रम ९९९ में दिये गये दृष्टिभ्रम से निकट का सम्वन्य रखते हैं। सूक्ष्म मनोवैज्ञानिक विवेचन से पता चलता है कि हमारी प्रवृत्ति उन चीजों को गितशील मानने की होती है जिन्हे अपने-अपने अनुभव द्वारा हम भू-दृश्य में अक्सर हरकत करती हुई जानते हैं। किन्तु इसके अतिरिक्त एक और अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और अधिक व्यापक नियम यह है—हमारे लिए स्थिरता की अनुभूति स्वत दृष्टिक्षेत्र फ्रेम अर्थात् दृष्टिक्षेत्र को परिवेष्ठित करने वाले तत्त्वों से सम्बद्ध होती है, जबिक गित की अनुभूति दृष्टिक्षेत्र के भीतर घरे हुए तत्त्वों से सम्बद्ध रहती है। उपर्युक्त दृष्टान्तों में कई एक के लिए यह द्वितीय नियम प्रथम नियम के खिलाफ जाता है और जैसा हमारे दृष्टिभ्रम से स्पष्ट है, यह नियम हमारे दैनिक जीवन के सामान्य अनुभवों के विलक्षुल विपरीत ही वैठता है।

मैं रेलगाडी के कम्पार्टमेण्ट में खिडकी के निकट वैठा हुआ, मानो स्वप्न में बाहर की भूमि को लीन होकर देख रहा हूँ जो रेलगाडी की रफ्तार के कारण पीछे को तेजी से

<sup>1</sup> Nat, 38, 102, 1888

सम्भव है कि अनजाने ही हमारी ऑख की पेशियाँ सामने से तेजी के साथ गुजरती हुई चीजो का अनुगमन करने की अभ्यस्त हो जाती है और जब गाडी खडी हो जाती है तो ऑख की यह अनायास की हरकत तुरन्त नहीं रक पाती, अत कुछ देर तक के लिए हम वास्तविक वेग में अपनी ओर से 'क्षतिपूरक वेग' का सयोजन करते रहते हैं। किन्तु ऑख की अकेली एक हरकत द्वारा इस बात का समाधान करना नितान्त असम्भव है कि क्यो दृष्टिक्षेत्र के हाशिये की ओर वेग बदलता जाता है। इस प्रकार के प्रयोग किये गये हैं जिनमें प्रेक्षक केन्द्र-बिन्दु से चारों ओर निरन्तर बिखरती रहने वाली नन्ही-नन्ही वस्तुओं का अवलोकन कुछ देर तक करता रहता है, जब हरकत बन्द हो जाती है तो चारों ओर से प्रकाशबिन्दु पुन केन्द्र की ओर आते हुए दीखते हैं। इसकी व्याख्या सम्भवत ऑख की अकेली एक गति द्वारा नहीं की जा सकती। अबिक सम्भावना इस बात की है कि हमारा 'मस्तिष्क' जो दृष्टिक्षेत्र के प्रत्येक भाग में वेग को एक निश्चित मात्रा में घटा देने के लिए प्रशिक्षित हो चुका होना है, गित के रक जाने पर भी अपनी यह किया जारी रखता है।

उपर्युक्त घटना उस वक्त भी दिखाई देती है जब कम्पार्टमेण्ट की खिडकी के कॉच के किसी विशेष स्थल पर हम ऑख गडा कर देखते हैं, इस प्रकार ऑख की हरकत का विलोपन हो जाता है, इस घटना के दृष्टिगोचर होने के लिए यह शर्त्त जरूरी है कि

#### I Von Kries in Helmholtz

रेलगाडी की रफ्तार इतनी तेज न हो कि बाहर की वस्तुएँ केवल एक लकीर-सी खीचती हुई प्रतीत हो।

फिर भी इसके प्रतिकूल बूस्टर का बहुत दिनो पूर्व का प्रेक्षण निश्चित रूप से यह सिद्ध करता है कि आँखे अनायास हरकत करती हैं। रेलगाडी की खिडकी से बाहर देखने पर निकट की पत्थर की रोडियाँ लकीर के रूप में खिच उठी दिखाई देती हैं, किन्तु जल्दी से जरा दूर की जमीन पर नजर डाले तो जरा से लमहे के लिए ये रोडियाँ स्थिर-सी जान पडती हैं मानो विद्युत् चिनगारियों से ये प्रदीप्त हो उठी हो। मेरी राय में इससे निश्चय ही यह सिद्ध होता है कि आँखे दरअसल हरकत करती हुई वस्तुओं का अनुगमन करती हैं यद्यपि अनुगमन की गति उनकी रफ्तार के ठीक बराबर नहीं होती।

ब्रूस्टर ने ही एक और निरीक्षण किया था—कागज के तख्ते में कटी एक झिरी में से देखते हुए उसने तेजी से भागती हुई पत्थर की उन रोडियो का अवलोकन किया तो उमने पाया कि सामने की ओर ही देखते हुए जब उसने आँख को अचानक इधर-उघर फिराया, ताकि रोडियो का प्रतिबिम्ब अप्रत्यक्ष दृष्टि-क्षेत्र में पडे तो एक लमहे के लिए प्रत्येक रोडी स्पष्ट दृष्टिगोचर हो गयी। आखिर इसकी व्याख्या क्या हो सकती है?

मेरी दाहिनी ओर एक खेल का मैदान है जिसके किनारे रेलिंग की एक लम्बी वाड वनी है। इसके किनारे से गुजरते समय मैं अपना सिर दाहिने मोडे रखता हूँ और मैदान में खेलते हुए बच्चों को देखता रहता हूँ। दो-एक मिनट के बाद मैं बिलकुल सामने की ओर निगाह डालता हूँ तो सड़क के पत्थर के टुकड़े तथा सामने की अन्य चीजे दाहिने से वाये हरकत करती हुई दीखती है। दुवारा इस प्रयोग को दुहराने के प्रयत्न में इस वार जब मैं बच्चों पर निगाह जमाने के बजाय बाड की रेलिंग पर ऑख गडाता हूँ तो यह घटना उत्तनी स्पप्ट नहीं उभर पाती है। इस किस्म के प्रक्षण में प्राय देखा जाता है कि यह आवश्यक नहीं है कि ऑखे तेजी से हरकत करनेवाली वस्तुओं का ही स्वय अनुगमन करें, बल्कि बेहतर यही होता है कि निगाह किसी तटस्थ पृष्ठभूमि पर टिका दी जाय जबिक प्रकाश और अन्यकार के सुस्पप्ट विपर्यास वाले प्रतिबिम्ब रेटिना पर से होकर गुजरते रहे।

नीचे गिरती हुई हिम-लिच्छियो का अवलोकन करते समय मै अपनी दृष्टि किसी एक लच्छी पर पहले जमाता हूँ जो नीचे को आ रही है, फिर फुर्ती के साथ ऊपर की

<sup>1</sup> Proc Brit Ass p 47, 1848

किसी और लच्छी पर दृष्टि जमा देता हूँ, और यही कम कई मिनट तक जारी रहता है। इसके बाद जब मैं हिमाच्छादित भूमि की ओर निगाह डालता हूँ तो यह सचमुच ऊपर उठती हुई नजर आती है और मुझे ऐसा अनुभव होता है जैसे स्वय मैं नीचे घॅसता जा रहा हूँ।

तेज बहाव वाली नदी की सतह को या पानी पर हरकत करते हुए बर्फ के शिला-खण्डो को चन्द मिनटो तक देखते रहिए और इस दौरान अपनी दृष्टि द्वीप की किमी वस्तु या, मिसाल के लिए, नौका बॉधने वाले खम्भे पर टिकाये रिखए। अब पुन स्थिर जमीन पर नजर डाले तो आप को 'धारा की उलटी दिशा की गित' दीख पडेगी। इसी प्रकार पानी के झरने का कुछ देर तक अवलोकन करने के उपरान्त ऐसा प्रतीत होता है मानो किनारे की भूमि ऊपर की ओर उठ रही है, 'एक अन्य अवसर पर मै एक अत्यन्त ऊँचे तथा बहुत सॅकरे झरने को देख रहा था, और तब एक चिकने पर्वतीय ढाल पर मैने नजर डाली तो मुझे उसकी एक पतली पट्टी ऊपर सरकती हुई दिखलाई दी'—पिकन्ज। पिकन्ज एक बार खिडकी मे से सडक से गुजरते हुए घुडसवारो के जलूस को देख रहा था तो कुछ देर बाद उसे ऐसा प्रतीत हुआ कि सडक की दूसरी ओर के मकानो की कतार उलटी दिशा मे हरकत कर रही है। खेत के पौदो की बालियों के बीच पगडण्डी से गुजरते समय यदि आप दूरस्थ चन्द्रमा को देखते रहे तो इस दृष्टिभ्रम के दृष्टिगोचर होने के लिए उपयुक्त परिस्थितियाँ एक बार फिर प्राप्त हो जाती है।

सक्षेप मे ये परिस्थितियाँ इस प्रकार है (क) हरकत कम-से-कम एक मिनट तक जारी रहनी चाहिए, (ख) गित का वेग बहुत अधिक नहीं होना चाहिए इसके लिए वेग का एक अनुकूलतम मान होता है, और (ग) दृष्टि बराबर किसी स्थिर या गितशील वस्तु पर इस प्रकार टिकी होनी चाहिए कि रेटिना पर से गुजरने वाले प्रतिविम्ब पर्य्याप्त विपर्यास और सुस्पष्ट विवरण प्रदिशत कर सके।

## १०३ दोलन करने वाले युग्म तारे

सुविख्यात ज्योतिर्विद हर्शेल ने इस घटना का अवलोकन किया था। सप्तर्षि-मण्डल के एक छोडकर अन्तिम तारे का द्विनेत्री दूरबीन से प्रेक्षण की जिए। आप इस चम-कीले तारे के निकट ही मन्द प्रकाश का तारा देखेगे (चित्र ६१,७८)। अच्छा होगा यदि प्रयोग उस वक्त आप करे जब मन्द प्रकाश का तारा चमकीले सितारे के ठीक नीचे स्थित हो (यद्यपि प्रयोग उस वक्त भी सफल हो सकता है जब यह तारा अन्य किसी स्थिति में भी हो)। अपनी द्विनेत्री दूरबीन को आहिस्ते से बाये हटाइए, फिर दाहिनी ओर, तव वापन बायी ओर उसे ले आइए और यही कम बस इस रफ्तार से जारी रिखए कि तारों के प्रतिविम्ब नन्हें प्रकाशिबन्दु के रूप में दीखते रहे। तब ऐसा प्रतीत होगा मानो मन्द प्रकाश का तारा प्रत्येक हरकत में चमकीले तारे की तुलना में कुछ पिछड जाता है, मानों यह डोरी द्वारा विधा हो और चमकीले तारे के गिर्द दोलन गित कर रहा हो

• •

चित्र ९४—इधर-उधर हिलती हुई द्विनेत्री दूर-बीन से देखने पर युग्म तारे का आभामी दोलन। (चित्र ९४)। इसका कारण यह है कि रेटिना को प्रभावित करने में प्रकाश को कुछ समय लगता है। और तारे की चमक जितनी अधिक होगी जतना ही कम समय यह रेटिना को प्रभावित करने में लेगी। अत जितनी देर में मन्द प्रकाश वाले तारे की स्थित हम देख पाते हैं जतने समय में चमकीला तारा कुछ दूर आगे जा चुका होता है।

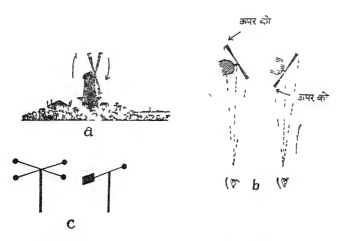
इस घटना के सिद्धान्त का उपयोग पुल्फिच ने एक नये ढग के दीप्तिमापी के निर्माण में किया है।

१०४ भ्रमणगति की दिशा के सम्बन्ध मे प्रकाशीय दृष्टिभ्रम

मन्व्या के झुटपुट में पवन-चक्की के घूमते हुए पखो की सिल्युएत (चित्र ९५, ६) को यदि चक्की के घरातल की तिरछी दिशा से देखे तो उसके घूमने की दिशा हमें दक्षिणा-वर्त्त भी प्रतीत हो सकती है और वामावर्त्त भी (चित्र ९५, ७)। घूमने की दिशा को एक ओर से दूसरी ओर परिवर्त्तित देख मकने के लिए यह आवश्यक होता है कि पवन-चक्की पर एक क्षण के लिए घ्यान विशेषरूप से केन्द्रित किया जाय। किन्तु आमतौर पर इतना ही पर्य्याप्त होता है कि केवल शान्तिपूर्वक उसे देखते रहे तो चक्की के घूमने की दिशा अपने आप बदल जाती हुई प्रतीत होती है। अनेक ऋतु-अनुसन्धान वाले स्टेशनो पर रोविन्सन अनीमोमीटर लगे रहते है—यह एक छोटी पवन-चक्की होती है जो ऊर्घ्व घरी के गिर्द चक्कर लगाती है। जब कुछ फासले से शान्तिपूर्वक में बिना विशेष इच्छाशक्ति लगाये उसके घूमते हुए हत्थो को देखता हूँ तो हर २५, ३० सेकण्ड पर वे अपने घूमने की दिशा को उलट देते हुए प्रतीत होते हैं। इसी प्रकार वायु की दिशा वनलाने वाला हत्या इघर से उघर झूलते समय अपनी दिशा के बारे हमे भ्रम में टाल सकता है विशेषतया उम दशा में जबिक वह बहुत ऊँचाई पर न लगा हो (चित्र ९५, ८)।

1 Photometer 2 Anemometer (वायु की रफ्तार नापने का यत्र)

इन सभी दशाओं में घूमने की दिशा पहचानने की हमारी क्षमता इस बात पर निर्भर करती हैं कि भ्रमण-मार्ग का कौन-सा भाग हमारे निकट प्रतीत होना है और



चित्र ९५--सध्या के समय पवनचक्की का सिल्युएत (छाया चित्र)

- (a) प्रेक्षक इसका प्रेक्षण करता है।
- (b) अपने प्रेक्षण का यह क्या अर्थ लगाता है।
- (c) अन्य भ्रमोत्पादक सिल्युएत (छाया चित्र)।

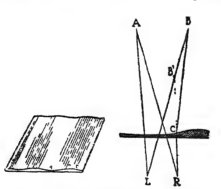
कौन-सा भाग दूर। वे भाग जिन पर हमारा ध्यान विशेषरूप से आकृष्ट होता है, साधारणतया हमारे निकट जान पडते हैं। अत धूमने की दिशा का जाहिरा परिवर्त्तन इस कारण उत्पन्न होता है कि हमारे ध्यान का केन्द्रस्थल अचानक बदल जाता है। १०५ पिड-दर्शन की घटना

रेलगाडी की खिडकी में लगे घटिया किस्म के काँच में से देखने पर हमें अजीव दिलचस्प बात दृष्टिगोचर होती है। गाडी के खडी हो जाने तक इन्तजार कीजिए और जमीन पर पडी पत्थर की रोडियों का अवलोकन करिए। अपनी ऑख काँच के निकट ही लगाये रिखए, अपने सिर को स्थिर बनाये रिखए और अपनी पूर्ववर्ती घारणा

#### 1. Steoroscopic Phenomena

को भूल जाइए कि जमीन को चौरस ही दिखना चाहिए। अचानक ही आप अनुभव करेगे कि जमीन मे उतार-चढाव मौजूद है, बिल्क अत्यन्त तीव्र उतार-चढाव। यदि काँच के समानान्तर आप अपने सिर को हिलाये-डुलाये तो जमीन के ये उतार-चढाव-विपरीत दिशा मे हटते जान पडते हैं। यदि आप खिडकी से दूर हटते हैं, तो उस दशा मे भी ये उतार-चढाव उतने ही ऊचे दीखते हैं किन्तु उनके बीच का फैलाव बढ जाता है।

इसका कारण यह है कि खिडकी का कॉच पूर्णतया समतल नहीं है बल्कि इसकी मोटाई विभिन्न स्थलों पर विभिन्न होती है। आम तौर पर कॉच की सतह की उठान तथा उमका गहरापन किसी खास दिशा के समानान्तर चलते हैं, जो इस कारण उत्पन्न होते हैं कि तप्त पिघले हुए कॉच को इस्पात के रोलरों के बीच से गुजरना पडा है। काँच की इस तरह की लहरदार सतह एक प्रिज्म सदृश काम करती है जिसके वर्त्तन कोर का कोणीय मान कम ही होता है,अत यह सतह किरणों में थोडा विचलन पैदा कर देती है। चित्र ९६ में आँखे L और R जमीन के बिन्दु  $\Lambda$  को देखती हुई मानी गयी है अत कॉच



चित्र ९६ — विषम मोटाई वाले कॉच में से देखने पर भूमि ऊची नीची तरगमय जान पडती है।

की सतह के ऊँचे-नीचे होने का आभास नहीं होने पाता। किन्तु आँखें जब बिन्दु B को देखती हैं तो किरण B R इस बार सीधी रेखा में नहीं जाती बल्कि यह मुडकर B C R मार्ग का अनुसरण करती है। फल यह होता है कि ऑखें ऐसी दिशा में देखती है मानो वे B' पर केन्द्रित हो, जो बिन्दु B की अपेक्षा अधिक निकट स्थित है। कॉच की सतह के अन्य किसी भाग में किरणों का विक्षेप भिन्न होगा अत उस

दशा में दृश्य वस्तु का प्रतिबिम्ब पीछे हट गया हुआ प्रतीत होगा। इस व्याख्या से यह वात समझ में आ सकती है कि कॉच की सतह की मोटाई का थोडा अन्तर भी बाहर की चीजों में अत्यधिक उभार का दृष्टिश्रम उत्पन्न कर सकता है यद्यपि अलग अलग आँखों पर पड़ने वाले प्रभाव जिस तरीके से एक दूसरे के साथ मिलकर यह श्रम पैदा करते हैं, वह कभी-कभी काफी जटिल होता है। उदाहरण के लिए यदि

बायी ऑख कॉच के समतल भाग में से देखती हैं और दाहिनी ऑख ऊँचे-नीचे भाग से तो पिड-दर्शन का प्रभाव जिस तरीकेंसे उत्पन्न होता है उसकी क्रिया-विधि का पता लगाया जा सकता है। अपनी बायी ऑख बन्द करके सिर को इधर-से-उधर थोड़ा हिलाइए, तो भूमि का प्रतिरूप कॉच के अवतल भागों के लिए उसी दिशा में हटेगा जिस दिशा में सिर हटता है (M, चित्र ९६) तथा उत्तल भागों के लिए प्रतिरूप विपरीत दिशा में हटेगा (O, चित्र ९६) (क्यो ?) अब यदि आप दोनो ऑखे खोल दे तो कॉच के बिन्दु M और O भूमि के उन स्थलों की सीध में पडते हैं जिन्हें हम औसत दूरियों पर देखते हैं। दाहिनी ऑख से विन्दु N की सीध में अवलोंकन करने पर हम प्रगुग देखते हैं और P की सीध में गर्त्त देखेग। स्वय निजके प्रेक्षण से इनकी जॉच करने का प्रयत्न किरए और प्रेक्षण-फल की वारीकियों का समाधान भी किरए।

इसी से एकदम मिलती-जुलती घटना उस वक्त भी देखने को मिलती है जब हम पानी की हलकी लहरो वाली सतह के अत्यन्त निकट खड़े होते हैं। मिसाल के लिए, वृक्ष की किसी डाल के परावित्तत प्रतिविम्ब पर निगाह जमाने का प्रयत्न करिए, चूँकि दोनो ऑखे उस लहरदार सतह के एक ही बिन्दु को नही देखती अत इन्हें दीखने वाले दोनो प्रतिबिम्बो के बीच की कोणीय दूरी बराबर बदलती रहती है और ऑख के अक्ष को उनपर ठीक तौर से केन्द्रित कर सकना किन हो जाता है। इस कारण एक विचित्र प्रकार की अनुभूति पैदा होती है जिसका विवरण दे सकना मुश्किल है। ज्यो ही हम एक आँख बन्द करते हैं त्यो ही पानी की सतह का दृष्टिगोचर होना एक तरह से बन्द-मा हो जाता है और ऐसा प्रतीत होता है कि प्रतिबिम्ब के बजाय स्वय वृक्ष को ही हम देख रहे हैं जो हवा के कारण हरकत कर रहा है। दोनो ऑखो के खोलते ही अचानक लहर-दार सतह स्वय दीखने लग जाती है, किन्तु यह सतह चमचमाती सी है, यह एक लक्षिणक घटना है जो उस वक्त उत्पन्न होती है जब कि दोनो ऑखो मे से प्रत्येक भिन्न प्रदीप्ति के प्रतिबिम्ब ग्रहण करती है—एक प्रकाशमय और दूसरी अदीप्तिमान्।

### १०६ चन्द्रमा पर मनुष्य'

'चन्द्रमा पर दिखलाई देने वाला मनुष्य' इस बात के लिए एक उत्तम चेनावनी है कि हमे अपने प्रेक्षण पर्य्याप्त तटस्थता के साथ करने चाहिए। चन्द्रमा पर दीखने वाले काले और चमकीले घब्बे वास्तव में चिपटे मैदान तथा पहाड है और इनकी स्थितियाँ

1 Harley, Moon-Lore (London, 1885) Titchener, Experimental Psychology

प्रकाद्य हप से बहुत ही बेतरतीब है। प्रदीप्ति के इस विलक्षण विभाजन में अनजाने हीं हम सुपरिचित शक्लो को पहचानने की कोशिश करते हैं। हम इनकी कुछ विशेष-ताओ पर अपना ध्यान केन्द्रित करते हैं तो ये और भी सुस्पष्ट हो उठती हैं जबिक अन्य शक्ले जिनपर हम कोई ध्यान नहीं देते, अस्पष्ट रह जाती हैं। इस प्रकार पूर्णिमा के चाद में मनुष्य के चेहरे के कम-से-कम तीन पहलू देखे जा सकते हैं—बगल से दीखने वाला चेहरा, चेहरे का तीन चौथाई, तथा पूरा चेहरा। और चाँद पर स्त्री की शक्ल, टहनियो का बोझ लिये हुए बुढिया, खरगोश, तथा केकडे आदि की शक्ले भी देखी जा सकती हैं।

सर्वश्रेष्ठ प्रेक्षको ने भी इस प्रकार के दृष्टिभ्रम से घोला खाया है—मङ्गल की नहरों का प्रेक्षण इस तरह के को कर हो। अच्छा ही होगा कि मरीचिका या 'फाता मोर्गाना' (मिथ्या प्रकाश) के अनेक अतिशयोक्ति-पूर्ण विवरणों के सम्बन्ध में उपर्युक्त बात का हम ध्यान रखें।

## १०७ घूमता हुआ भू-दृश्य तथा साथ चलने वाला चन्द्रमा

दो ऐसे वृक्षो या दो मकानो पर घ्यान दीजिए जो हमसे असमान दूरी पर स्थित हो। ज्यो ही हम चलना आरम्भ करते हैं, हम देखते हैं कि दूर की वस्तु हमारे साथ चलती है और निकट की वस्तु पीछे छूट जाती है। यह विस्थापनाभास का एक सरल दृष्टान्त है, जो रेखागणित की एक ऐसी घटना है जिसकी कोई विशेष भौतिक पृष्ठभूमि नहीं होती।

बाल्यावस्था मे जब मै एक रेलगाडी के अन्दर बैठा हुआ था तो सबसे पहले जिस वात ने मेरा घ्यान आकृष्ट किया वह यह थी कि किस प्रकार भू-दृग्य मेरे गिर्द घूमता हुआ प्रतीत होता था। मान लीजिए, रेलगाडी मे से मै दाहिनी ओर बाहर देखता हूँ, तो निकट की प्रत्येक वस्तु दाहिनी ओर तेजी से भागती है जबिक दूर की प्रत्येक वस्तु मेरे साथ वायी ओर चलती है। सारा दृश्य उस काल्पनिक बिन्दु के गिर्द घूमता हुआ प्रतीत होता है जहाँ हमारी दृष्टि टिकी होती है। चाहे मै दूर के बिन्दु एर नजर टिकाऊँ या नजदीक के विन्दु पर हर दशा मे उस बिन्दु से आगे के बिन्दु हमारे साथ चलते हुए प्रतीत होते हैं और उससे निकट के बिन्दु पीछे की ओर छूटते जाते है। इस प्रयोग को स्वय करिए। स्पष्ट है कि दृष्टि के ये प्रभाव विस्थापना भास के कारण उत्पन्न होते हैं, किन्तु इसके अतिरिक्त एक नयी बात यह है कि प्रत्येक वस्तु का सम्बन्ध हम उस

<sup>1</sup> Fata Morgana 2 Parallax

बिन्दु से जोडते है जिसपर हमारी दृष्टि टिकी होती है। हमारी दृष्टि-अनुभूति की यह एक मनोवैज्ञानिक विशिष्टता है। चाहे हम पैदल चले, सायिकल पर सवार हो या ट्रेन मे जा रहे हो, हम देखते है कि विश्वस्त चन्द्रमा दूर के क्षितिज पर हमारा साथ देता रहता है। सूर्य और सितारे भी ऐसा ही करते है, केवल हम उनकी ओर उतना अविक ध्यान नही देते। इससे सिद्ध होता है कि हमारा ध्यान भू-दृश्य पर केन्द्रित रहता है अत विस्थापनाभास के कारण दूरिस्थित ये आकाशीय पिण्ड भू-दृश्य के मुकाबले मे हमारे साथ चलते हुए जान पडते है।

## १०८ सर्चलाइट की घटना'--बादलो की पेटी

विस्तृत खुले मैदान में सर्च लाइट प्रकाश किरणों की पतली शलाका क्षैतिज दिशा में फेकती है। यद्यपि मैं जानता हूँ कि किरणशलाका बिल्कुल सीवी रेखा में जा रही है, फिर भी इस दृष्टिभ्रम को मैं दूर नहीं कर पाता है कि इसमें कुछ वक्रता मौजूद है, बीच में सबसे ऊँची और दोनों सिरों पर भूमि की ओर मुंडी प्रतीत होती है। इस बात का इतमीनान करने के लिए कि प्रकाश-किरणों की शलाका एक सिरे से दूसरे सिरे तक बिल्कुल सीधी है, एक मात्र तरीका यह है कि अपनी ऑखों के सामने एक सीधी छडी मैं रखुँ।

इस दृष्टिभ्रम का कारण क्या है? प्रकाश-पथ को मुडा हुआ देखने की मेरी इस प्रवृत्ति का कारण यह है कि एक तरफ मैं इसे बायी ओर नीचे को झुका हुआ देखता हूँ और दूसरी ओर दाहिनी ओर झुका हुआ। क्या टेलीग्राफ की साधारण क्षैतिज तार की सीधी लाइने इसी प्रकार आचरण नहीं करती है। किन्तु रात्रि को प्रकाश-किरणों की शलाका का अवलोकन करते समय आस पास की वस्तुएँ हमें नजर नहीं आती जिनकी सहायता से हम दूरियों का अन्दाज लगा सके, अत शलाका की शक्ल का पहले से हमें कुछ भी पता नहीं लग पाता।

इसी प्रकार की घटना सडक पर लगे ऊँचे लैम्पो की कतार का रात्रि को अवलोकन करने पर देखी जा सकती है, विशेषतया जब उसी के सम।नान्तर मकानो की कतार मौजूद न हो या जब वे पेडो के पीछे छिपे हो। तब लैम्पो की कतार ठीक सर्चलाइट की प्रकाश-शलाका की ही भाँति झुकी हुई दीखती है।

इसी से एकदम सम्बद्ध यह प्रेक्षण भी है कि अष्टमी और पूर्णिमा के बीच के चन्द्रमा के दोनो कोरो को मिलाने वाली रेखा सूर्य और चॉद को मिलानेवाली दिशा के

<sup>1</sup> Bernstein, Zs f Psychol und Physical der Sinnesorgane, 34,132

समकोण बिलकुरू नही जान पडती। हमे ऐसा प्रतीत होता है कि यह दिशा एक वक रेखा है। अपनी ऑखो के सामने एक डोरी को तनी हुई खीचकर यह दिशा निश्चित करिए, तो आरम्भ में चाहे कितना ही असम्भव यह क्यों न जान पडा हो, अब आप देखेंगे कि समकोण होने की शर्त्त पूरी होती है।

आकाश की मेहरावदार छत पर क्षितिज के एक ओर से बादलो की कतारे जो फैलती हुई जान पडती है, और आकाश की दूसरी ओर मिलती हुई दीखती है, वास्तव मे सीघी, एक दूसरी के समानान्तर, क्षैतिज दिशा मे जाती है, देखिए § १९१ भी।

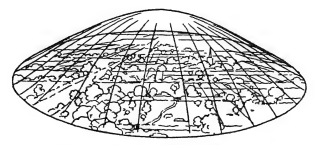
यदि रात के समय प्रकाश-गृह (लाइटहाउस) के निकट उसकी ओर पीठ करके खडे हो तो अत्यन्त शानदार दृश्य देखने को मिलता है। विशाल प्रकाश-रेखाएँ आस-पास के दृश्य को जब प्रकाशित करती हुई चारो ओर घूमती है तो ये दूसरी ओर क्षितिज के कुछ नीचे एक किल्पत प्रति-प्रकाशस्रोत-बिन्दु' पर परस्पर मिलती हुई जान पडती हैं और इसीके गिर्द वे घूमती हुई प्रतीत होती है । रे ऐसी ही प्रकाश-रेखा को देखकर मै इस निप्कर्ष पर पहुँचा हूँ कि यह रेखा एक निश्चित घरातल में पडती है जो आकाश मे प्रकाशरेखा की सही स्थिति और मेरी ऑख के स्थिति-बिन्दु द्वारा निर्घारित होता है। प्रकाशरेखा जव घूमती है तो इस घरातल की स्थिति भी आकाश मे निरन्तर बदलती है किन्तु सदैव ही यह घरातल उस रेखा से गुजरता है जो प्रकाश-स्तश्म्भ, मेरी ऑख तथा प्रतिप्रकाशसूत्र-बिन्दु को मिलाती है। अत बजाय इसके कि मेरे पीछे के विन्दु से विकिरित होती हुई किरणे क्षैतिज तल में बिखरी हुई रेखाओ की तरह दीखे, मुझे ये ऐसी किरणों के रूप में दीखती हुई प्रतीत होती हैं जिनके निचले भाग तो कटकर अदृद्य हो गये है और किरणे क्षितिज के नीचे स्थित 'प्रति-प्रकाश-स्रोत बिन्दु' के गिर्द घूम रही है। यह तथ्य कि मै अनजाने ही इस द्वितीय निष्कर्ष को स्वीकार करता हूँ, मनोवैज्ञानिक दृष्टि से विशेष महत्त्वपूर्ण है। और यह मेरी इस प्रवृत्ति के कारण ज्त्पन्न होता है कि सस्कृत किरणों को परस्पर सम्बद्ध मानकर मै कल्पना कर लेता हूँ कि वे आगे जाकर एक अदृश्य बिन्दु पर मिल जाती है।

### 1 Anti-light-source point

2 G Colange and J le Grand, CR, 204, 1882, 1937 इन दोनों त्र्यक्तियों की यह भ्रमपूर्ण धारणा है कि यह घटना केवल अत्यन्त विशिष्ट परिस्थितियों में ही देखी जा सकती है जैमी कि वेलदीप के शक्तिशाली प्रकाश-स्वम्म के लिए लभ्य हैं। किन्तु नीदरलैण्डस के वृग स्थित छोटे प्रकाशस्तम्म के निकट भी इस घटना का मलीगॉति अवलोकन किया जा सका है।

## १०६, आकाश की मेहराबदार छत का प्रत्यक्षरूप से चिपटा दीखना'

खुले मैदान से आकाश का जब हम सर्वेक्षण करते हैं तो ऊपर का समूचा आसमान न तो अनन्त जान पडता है और न एक खोखला अर्द्ध गोला ही प्रतीत होना है जो पृथ्वी घेरे हो। बिल्क यह एक छत मानिन्द दीखता है जिसकी हमारे सिर के ऊपर की ऊँचाई क्षितिज तक के फासले के मुकाबले में कम होती है (चित्र ९७)। किन्तु यह है केवल



चित्र ९७-आकाश पृथ्वी को मेहराब की तरह ढके हुए जान पड़ता है।

अनुभूति, इससे अधिक कुछ भी नहीं। फिर भी हममें से अधिकतर लोगों के लिए यह अत्यन्त विश्वासोत्पादक है, अत इसका समाधान भौतिक कारणों से नहीं, बिक्कि मनोवैज्ञानिक कारणों से ही किया जा सकता है।

स्वभावत किसी भी तरीके से इस चिपटेपन को वास्तव में नाप सकना असम्भव है, फिर भी हम इसका अन्दाज लगा सकते हैं —

- (क) हम प्रारम्भ इस प्रश्न से करते हैं कि अनुपात आँख से क्षितिज तक दूरी आँख से ऊर्ध्वबिन्दु तक दूरी का मान कितना प्रतीत होता है, यह अनुपात अधिकतर २ और ४ के दिमयान मिलता है जो प्रेक्षक और उसके प्रेक्षण की परिस्थितियो पर निर्भर करता है।
- (ख) हम यथासम्भव ऊर्घ्वबिन्दु को क्षितिज से मिलाने वाले चाप के मध्यबिन्दु की दिशा का अन्दाज लगाते हैं। इस मध्यबिन्दु के निर्धारित हो जाने पर हम देखते
- 1 For the very extensive literaturre on this subject and the following one see A Muller, Die Referenzflachen der sonne und Gestirne, E Reimann, Zs f Psych u Physiol der Sinnesorgane, 1920 R von Sterne, Der Sehraum auf Grund der Erfahrung (Leipzig, 1907)
  - 2 Zenith

हैं कि यह ४५° की कोणीय ऊचाई पर नही स्थित होता है विल्क और नीचे अक्सर २०° या ३०° की ऊँचाई पर यह होता है——कुछ बिरले अवसरो पर यह कोणीय ऊँचाई कम-से-कम १२° और अधिक-से-अबिक ४५° तक भी पहुँचती है।

यह आवश्यक है कि इसके लिए निरपेक्ष प्रेक्षक ढूँढे जायें और उन्हें यह बात स्पष्ट ममझा देनी चाहिए कि इस प्रयोग में चाप को दो बराबर भागों में विभाजित करना है, न कि चापकोण को। ऊर्व बिन्दु को भी बिल्कुल सही सही निश्चित करना अत्यन्त आवश्यक है, इसके लिए सबसे बढिया तरीका यह है कि पहले दिक्सूचक की किसी एक दिशा की ओर मुँह करे और फिर ठीक इसकी विपरीत दिशा की ओर मुँह करे और देख ले कि दोनो ही बार प्राप्त ऊर्ध्व बिन्दु की स्थित एक-सी है या नहीं।

यह वाञ्छनीय होगा कि (क) और (ख) प्रत्येक के लिए ५ वार निरीक्षण अङ्क प्राप्त करके उनका ओमत ले।

आकाश का यह आभासी विपटापन विभिन्न परिस्थितियो पर निर्भर करता है। आकाश के मेघाच्छादित होने पर यह अधिक वढ जाता है, विशेषतया उस दशा मे जब उच्च-पुञ्जमेघ या उच्च-स्तारमेघ का आवरण छाया रहता है जिससे गहराई का भान होता है और तब ऑस विपटेपन का क्षितिज तक अनुगमन करती है। सन्ध्या के झुटपुटे में चिपटापन विशेष रूप से वढ जाता है और अघेरी रात में, जबिक तारे खूब चमकते रहते हैं, यह चिपटापन घट जाता है। सामान्यरूप से क्षितिज और ऊर्घ्वबिन्दु के बीच के कोण का निचला अर्द्धभाग दिन के समय २२° होता है और रात को ३०°। यह ध्यान देने योग्य वात हे कि इम सिलमिले में समुद्र पर प्राप्त किये गये प्रेक्षण विशेष महत्त्वपूर्ण होने हैं—चारो ओर दृष्टिक्षेत्र विम्तृत और खुला होता है तथा आसपास ऐसी कोई चीज नही रहती जो प्रेक्षण-फल प्राप्त करने में आप का ध्यान बॅटाये।

लाल रग के काँच के बड़े टुकड़े में से (इतना बड़ा जिससे उसके हाशिये दृश्य को विकृत न कर सके) देखने पर आकाश अधिक चिपटा प्रतीत होता है, नीले रग के काँच में से देखने पर यह ऊपर को अधिक उठा हुआ तथा अर्द्ध गोलाकार शक्ल से अधिक मिलना-जुलता दीखता है।

अधिक वारीकी से प्राप्त किये गये प्रेक्षणफलों से आकाश की छत की शक्ल के वारे में और भी अधिक यथार्थ जानकारी हमें प्राप्त हो सकती है—अवश्य अनजाने ही हमें लगता है कि आकाशीय छत की शक्ल मेहराबदार है। अनेक प्रेक्षकों को आकाश की छत की शक्ल फौजी टोपी (हेल्मेट) के मानिन्द जान पडती है।

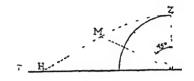
Dember en Uibe, Ann Phys, I, 313, 1920

## ११०. ऊँचाई ऑकने मे अतिरजना (चित्र ९८)

आकाश की मेहराबदार छत के आभासी चिपटपन का सम्बन्ध इस बात से जुडा जान पडता है कि क्षितिज के ऊपर की ऊँचाई के ऑकने मे हम अतिशयोक्ति से काम

लेते हैं। स्पष्ट है कि सदैव अनजाने ही चाप तथा उसके कोण की नाप में हम घोखा खा जाते हैं—जैसे बिन्दु M को इस तरह चुने कि HM=MZ हो तो क्षितिज से इसकी कोणीय ऊँचाई ४५° से बहुत कम होगी, यद्यपि हमें यह ठीक ऊर्घ्व बिन्दु और क्षितिज के बीचोबीच स्थित जान पडता है।

जाडे के दिनों में दोपहर का सूर्य आकाश में काफी ऊँचाई पर मालूम पडता है यद्यपि



चित्र ९८—ऊर्घ्व बिन्दु से क्षितिज तक के आभासी चाप का दो भागो में विभाजन ।

हमारे (हालैण्ड के) अक्षाश प्रदेश में यह ऊँचाई क्षितिज से केवल १५° होती है। ग्रीप्म ऋतु में यह करीब-करीब ऊर्घ्व बिन्दु पर पहुँचता जान पडता है जबिक वास्तव में इसकी ऊँचाई मुश्किल से ही ६०° से अधिक आ पाती है।

इसी प्रकार पहाडियो की ऊँचाइयो और सामने की चढाई के ढाल की तीव्रता के आँकने में हम अतिरजना से काम लेते हैं। प्रेक्षको ने तो सूर्य और चन्द्रमा के गिर्द २२° कोण वाले प्रभामण्डल के विवरण में उनकी ऊँचाई को चौडाई से ज्यादा वतलाया है (§१३४)।

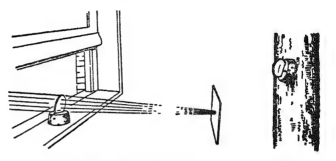
ये दृष्टिभ्रम बहुत कुछ अशो में दूर किये जा सकते हैं यदि भू-दृश्य को हम अवखुली ऑखों से देखे, तब प्रकाशित तथा अंबेरे भाग अलग-अलग केवल वहन् राशियों की शक्ल में दीखते हैं।

# १११. क्षितिज पर सूर्य और चन्द्रमा के आकार मे वृद्धि का आभास

यह एक सबसे प्रबल और व्यापक रूप से ज्ञात प्रकाशीय दृष्टिभ्रम है। उगता हुन चन्द्रमा बहुन दिन्दी विक्तित हैं। उगता है तो यह काफी छोटा दीखता है। और सूर्य भी, 'विशालकाय, टमाटर जैसा सुर्ख सूर्य' उगते समय कितना बडा दीखता है।"

किन्तु सचमुच क्या यह दृष्टिभ्रम ही है <sup>?</sup> आइए, सूर्य के प्रतिबिम्ब को प्रक्षेपित

करें और उसे नापें। चश्मे का एक लेन्स लीजिए जिसकी फोकसदूरी करीब दो गज हो', कार्क में बने एक खॉचे में इसे लगाइए और इसे अस्त होते हुए सूर्य के सामने खिडकी की दहलीज पर रखिए (चित्र ९९ क)। खिडकी खुली होनी चाहिए, अन्यथा इसके कॉच



चित्र ९९ क—लम्बी फोकस दूरी वाले लेन्स द्वारा सुर्य के बिम्ब का निर्माण।

चित्र ९९ ख

प्रतिविम्ब को अस्पष्ट बना देगे। प्रकाश किरणों को ग्रहण करने के लिए लेन्स के पीछे करीव दो गज की दूरी पर कागज का तख्ता रखते हैं और तब इस पर सूर्य का एक बिढया और स्पष्ट चित्र प्रगट होता हैं। यदि यह विम्ब पूर्णतया गोल नहीं हैं तो अवश्य ही लेन्स आपितत किरणों के समकोण स्थित नहीं हैं, अत इसे इधर-उधर घुमाइए और थोडा बहुत इसे तिरछा झुकाइए। यह निश्चित कर लेने पर कि कहाँ पर कागज को रखने पर यथासम्भव सबसे अधिक स्पष्ट सूर्य-प्रतिबिम्ब बनता हैं, बिम्ब की व्यासरेखा के सिरे पेन्सिल के बिन्दुओं द्वारा अङ्कित किरए और स्केल की सहायता से आधे मिलीमीटर की सुद्धता तक इमकी नाप प्राप्त किरए। अच्छा होगा कि क्षेतिज व्यास की लम्बाई नापे क्योंकि ऊर्घ्व व्यास वायुमण्डल के वर्त्तन के कारण कुछ छोटा हो जाता है। इन नापों को कई वार दुहराइए, तब उनका औसत मान लीजिए।

इसी प्रयोग को अब उस वक्त करिए जब सूर्य आकाश में ऊँचाई पर स्थित हो। इस बार प्रयोग की व्यवस्था अधिक जटिल होगी। लेन्स सहित कार्क को किसी ऊँचे स्तम्भ पर कील के सहारे लगा दीजिए। स्तम्भ का उपयुक्त पार्श्व चुनकर और कार्क

चरमे के व्यापारी ऐसे लेम्स की शक्ति +० ५ मानते हैं। बिना घिसा हुआ लेम्स लीजिए जिसके हाशिये कोरे हो।

<sup>2</sup> Refraction

को घुमाकर लेन्स के तल को सूर्य-िकरणो के ठीक समकोण कर सकते हैं (चित्र ९९ ख)। सूर्य के प्रतिबिम्ब की नाप किरए तो पायेगे कि प्रतिबिम्ब उतना ही बडा रहता है चाहे सूर्य आकाश में ऊँचाई पर रहे या नीचे रहे (नाप की शुद्धता की न्यूनतम सीमा तक)। अत्यन्त शक्तिशाली दूरबीन की सहायता से प्राप्त की गयी अत्यन्त शुद्ध नाप में भी रत्ती भर का अन्तर नहीं पडता।

अत स्पट्ट है कि क्षितिज के निकट स्थित सूर्य और चन्द्रमा के आकार की वृद्धि एक मानसिक घटना है। किन्तु यह घटना भी निश्चित नियमों के अधीन हैं और इसे अच्छों में व्यक्त कर सकते हैं। करीब १२ इच व्यास की सफेद दफ्ती की वृत्ताकार चकरी लीजिए और इसके सामने इतनी दूरी पर खडे होइए कि दफ्ती की चकरी उतने ही बड़े आकार की दीखे जितना बड़ा चन्द्रमा दीखता है। अवश्य इसके लिए दोनों की सीधे ही तुल्ना नहीं की जा सकती हैं, अन्यथा आप देखेंगे कि वास्तविक नाप की तरह इस दशा में भी चन्द्रमा का आकार सदा एक-सा ही बना रहता है। अत आपको चाहिए कि पहले आप चन्द्रमाकों देखें और अपने मस्तिष्कपर इसकी अनुभूति को भलीगाँति अकित कर ले कि चन्द्रमा कितना बड़ा दीखता है और तब पीछे मुडकर दफ्ती की चकरी के प्रत्यक्ष आकार से उसकी तुलना कीजिए। इससे भी अच्छा तरीका यह है कि काली पृष्ठभूमि पर सफेद चकरियाँ बहुत-सी लगा दी जायँ और तब हर वार एक निश्चित दूरी पर खड़े होकर उन्हें देखें। आकार निर्धारित करने की यह किया, चन्द्रमा जव आकाश में ऊँचाई पर स्थित हो, तब कीजिए और जब वह नीचे स्थित हो, तब भी।

इस प्रकार की तुलना सूर्य के लिए भी की जा सकती है। गहरे रग का कॉच काम में लाइए, मिसाल के तौर पर काली पड गयी हुई फोटोग्राफी की प्लेट, तािक सूर्य के प्रकाश से ऑखों को चकाचौध न लगे। फिर वाद में नगी आँख से चकरियों को देखिए। ये प्रेक्षण कठिन पडते हैं क्यों कि यह मनोवैज्ञानिक घटना अनेक सूक्ष्म बातों में प्रभावित होती है जैसे उसके प्रति आप के घ्यान या तल्लीनता में परिवर्त्तन आदि। देखिए कि कुछ थोडे अभ्यास के वाद आपको कितनी अधिक सफलता इस प्रयोग में मिलती है।

इस तरीके से प्राप्त अडू हमें बतलाते हैं कि सूर्य और चन्द्रमा क्षितिज के निकट, आकाश में अपनी ऊँची स्थिति के मुकाबले में २ ५ से लेकर ३ ५ गुने तक वडे आकार के दिखाई देते हैं। अत निस्सन्देह भौतिक तथा मनोवैज्ञानिक घटनाओं में अन्तर विशेष-रूप से अधिक हैं। यह प्रभाव सध्या के धुँघलके के समय अथवा मेघाच्छादित आकाश के समय और भी अधिक प्रबल होता है।

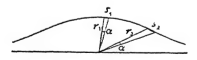
मूर्यास्त के समय सूर्य के आकार की प्रत्यक्ष वृद्धि वहाँ और भी अधिक स्पष्ट होती है जहाँ भूमिखण्ड चौरम होता है विनस्बत उस वक्त के जब सूर्य ऊँचे पहाडो के पीछे अस्त होता है। किन्तु समृद्र पर अस्त होने की दशा मे आकार की वृद्धि थोडी ही होती है।

अंगूठ और तर्जनी के दिमयान में से चन्द्रमा को देखिए या किसी नली में से, यह छोटा दिखलाई देता है। ऐसे व्यक्ति जिनकी एक ही ऑख होती है, क्षितिज के निकट के चन्द्रमा या सूर्य के आकार की वृद्धि से अनिभन्न होते है, यदि हम अपनी एक ऑख ढंक ले, तो पहले की भाँति कुछ देर तक हमें यह दृष्टिश्रम दिखलाई देता रहता है किन्तु फिर सन्ध्या के अन्त होते-होते यह दिटिश्रम विलप्त हो जाता है।

केवल सूर्य और चन्द्रमा ही नहीं, विलक तारा-समूह भी क्षितिज के निकट आर्वोद्धत आकार के दिखलाई देते हैं। यहाँ तक कि हेडिजर बुश (\$१८२) भी क्षितिज पर, आकाश में ऊँचाई की स्थिति के मुकावले में करीब दो गुने लम्बे तथा दो गुने चौडे दिखलाई पडते हें।

११२ क्षितिज के निकट आकागीय पिण्डो के आकार मे प्रतीयमान वृद्धि, और आकाश की मेहराबदार छत की शक्ल मे पारस्परिक सम्बन्ध

इस बात का प्रयत्न किया गया है कि उपर्युक्त घटनाओ का समाधान आकाशीय मेहराब के प्रतीयमान चिपटेपन के आधार पर किया जा सके। इस धारणा के अनुसार



चित्र १०० — जहाँ आकाशीय छत अधिक दूरी पर जान पडती है वहाँ सूर्य का मण्डलक अधिक बड़ा दीखता है। हम कल्पना करते है कि सूर्य और चन्द्रमा हमसे जतनी ही दूर है जितनी दूर हमारे चारो ओर का आकाश। अत आकाश में सूर्य जब नीचे की ओर होगा तो ऊँचाई की स्थिति के मुकाबले में वह हमसे कई गुना अविक दूरी पर जान पडेगा, किन्तु

चूंकि इमका कोणीय व्याम उतना ही वना रहता है अत हम अनजाने ही समझ लेते हैं कि इमका आकार कई गुना वडा हो गया है। चित्र १०० से हम देखते हैं कि चूंकि सूर्य

1 Vaughan Cornish, Scenery and the Sense of Sight (Cambridge, 1955) Chap II which contains an interesting theory about the phenomenon की दोनो स्थितियों के लिए कोण  $\alpha$  का मान समान हे, अत  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{1_1}{r_2}$ । इस नूर्य में  $s_2$  तथा  $s_1$  सूर्य के दीखने वाले आकार है तथा  $r_2$  और  $r_1$  तदनुसार उनकी दूरिया है।

इस सम्बन्ध की जॉच करने के लिए मूर्य और चन्द्रमा के प्रतीयमान आकार विभिन्न ऊँचाइयो के लिए ऑके गये हैं (देखिए \$ १११)। ये प्रयोग कठिन है। दिन के नीले आकाश में, तथा रात के तारों से जगमगाते खुले आकाश में किये गये प्रयोगों के निक्पं से सिद्ध होता है सूर्य और चन्द्रमा के आकार मे बहुत कुछ आकाशीय छत (चापच्छद) की दूरी के अनुपात में ही परिवर्त्तन होता है। आकाश में नीचे की ओर स्थित मूर्य का आकार निकटस्थ बादलो के कारण (क्षितिज की पुष्ठभूमि पर छाया आकृति के रूप मे दीखने वाली पार्थिव वस्तुओ के कारण नहीं) अधिक वडा प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि मेघाच्छादित आकाश बिना बादलों वाले खुले आकाश के मुकाबले में अधिक चिपटा प्रतीत होता है अत ऐसी दशा मे क्षितिज भी हमसे अधिक फामले पर स्थित जान पडता है, और अनजाने ही हम सूर्य को इतनी अधिक दूरी पर मान लेते है कि अब हम सोच नहीं पाते कि सूर्य बादलों के सामने है। इसी प्रकार आकाश में चन्द्रमा यदि नीचे की ओर हो तो निकट के बादलों के कारण दिन में यह अधिक वडा प्रतीत होता है। यह एक अत्यन्त अद्भुत वात है कि यदि आसमान खुला हो तो सन्ध्या के झुट-पूटे मे चन्द्रमा दिन या रात की अपेक्षा बहुत वडा दीखता है-यह निष्कर्ष इस तथ्य के अनुकूल ही है कि सन्ध्या के झुटपुटे मे आकाश की मेहराबदार छत अधिक चिपटी दीखती है। परिकार में ग्रुपा कियारों, के काप्या आने काप्याम के आकाश को तेज रोजनी से प्रकाशित करता है, और हमे प्रतीत होता है मानो रात्रि के हलके चिपटेपन वाले आकाश की जगह सन्व्या के झुटपुटे वाला चिपटा आकाश मौजूद ह अन चन्द्रमा एक बार फिर बड़े आकार का दीखता है। यदि कोई व्यक्ति यह सोचे कि क्षितिज के निकट स्थित होने पर या कूहरे से घिरे होने पर चन्द्रमा के आकार की प्रतीयमान विद्विका सम्बन्ध उसकी प्रदीप्ति की कमी के साथ जोड़ा जा सकता है तो उसकी इस गलत बारगा का समाघान निम्नलिखित दो प्रेक्षणो द्वारा किया जा सकता है -- (क) नायनी शक्ल का नवचन्द्र कूहरे में बड़े आकार का नहीं दीखना-इसका कारण समझना आसान है, क्योंकि नवचन्द्र निकट के आकाश में कम ही प्रकाश फैला पाता ह। (ख) ऊँचे आकाश मे चन्द्रग्रहण के समय चन्द्रमा का आकार वडा नही दीखता। ऊपर की इन तमाम बातो से यह स्पष्ट है कि पृष्ठभूमि का आकाश ही प्रमुख उपादान है जो हमारे लिए सूर्य और चन्द्रमा का आकार निर्वारित करता है। फिर भी हमें स्वीकार

करना होगा कि दोनो घटनाओं में इस प्रकार का घनिष्ट सम्बन्ध स्थापित करने के खिलाफ कुछ आपत्तियाँ भी अवश्य है। अनेक व्यक्तियों को तो क्षितिज पर स्थित सूर्य या चन्द्रमा निकटतम दूरी पर जान पड़ता है और उनकी प्रत्यक्ष दूरी के बारे में कुछ भी अन्तर को महमूम करने में वे नितान्त असमर्थ रहते हैं, यद्यपि उनके आकार की वृद्धि का स्पष्ट रूप से वे अनुभव करते हैं। मेरे विचार में इस प्रकार की आपत्तियों को निर्णायक नहीं मानना चाहिए, क्योंकि बहुत सम्भव है कि दूरी के बारे में एकदम सीये ही प्रश्न करने पर हम ऐसी मनोवैज्ञानिक प्रेरणाओं को उभार देते हैं जो उन प्रेरणाओं से भिन्न होती हैं जो उनके इस स्वत निर्णय करने की क्षमता को विशेष रूप से प्रभावित करती हैं।

### ११३ अवतल धरती

यह आकाशीय छत की दृष्टि-अनुभूति का प्रतिरूप सरीखा है। जब वायु स्वच्छ होती है तो गुब्बारे से सर्वेक्षण करने पर घरती ऊपर की ओर झुकी जान पडती है अत ऐसा जान पडता है मानो हम एक बृहत् अवतल प्लेट के ऊपर-ऊपर उतरा रहे हैं। ऑख से गुजरनेवाला क्षैतिज घरातल सदैव ही हमें समतल प्रतीत होता है, तथा इससे ऊपर या नीचे के दूर-स्थित अन्य क्षैतिज घरातल इस स्थिर घरातल की ओर झुके हुए प्रतीत होते हैं। वावलों की पेटी से कुछेक मील ऊपर जब गुब्बारा उतराता है तो ये वादल भी वक्र सतह के प्रतीत होते हैं जिनका उत्तल पार्श्व पृथ्वी की ओर होता है और अवतल पार्श्व ऊपर की ओर। यदि हम बादलों के दो स्नरों के दिमयान स्थित हो, एक हमारे ऊपर और दूसरा नीचे तो हमें ऐसा महसूस होता है मानो हम घडी के दो विशालकाय काँच के दिमयान उतरा रहे हैं। वायुयान पर से भी इसी प्रकार के प्रेक्षण प्राप्त किये जा सकते हैं।

## ११४ न्यूनानुमान का सिद्धान्त

'आकाशीय मेहरावदार छत' की प्रत्यक्षत अस्पष्ट मनोवैज्ञानिक घटना के लिए गणित का सूर्य प्राप्त करने में स्टेर्नेक ने अत्यन्त कुगलता के साथ कामयाबी हासिल की हैं। यद्यपि यह मही है कि वह इस सूत्र के लिए किसी तरह की निश्चित व्याख्या नहीं दे पाया है, किन्तु उसने कम-से-कम इसका सम्बन्ध ऐसे प्रेक्षणों के एक बड़े समूह से स्थापित किया है जिनमें हम अपने दैनिक अनुभव में भलीभाँति परिचित है।

वस्तुएँ जिननी अधिक दूरी पर स्थित होती है, उनकी दूरियो का अन्तर ऑक सकना उनना ही अधिक कठिन होता है। सडक के लैम्प जो हमसे १६० या १७० गज़ से अधिक फासले पर होने हैं, सबके सब रात के समय एक ही दूरी पर स्थित जान पड़ने हैं। क्षितिज के पर्वतों में में या आकाशीय पिण्डों में से कोई भी दूसरों के मुकाबले में अधिक दूरी पर नहीं जान पड़ते। सामान्य कोटि का अप्रशिक्षित प्रेक्षक सभी लम्बी दूरियों को कम ही ऑकता है, उदाहरण के लिए, रात में जलती हुई आग, खुले समुद्र से दिखलाई देने वाले वन्दरगाह की बित्तयाँ, आदि।

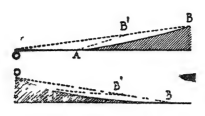
निकट की वस्तुओं के लिए इस न्यूनानुमान की मात्रा कम होती है, तथा वस्तुओं की दूरी के बढने पर यह न्यूनानुमान भी बढ जाता है और अन्त मे प्रत्यक्ष प्रतीत होने वाली यह दूरी एक सीमा तक पहुँच कर फिर आगे नहीं बढती। रेलगाडी से देखने पर आयताकार स्वेत समलम्ब चतुर्भुज' □ के मानिन्द जान पडते हैं, क्योंकि भुजा α द्वारा बननेवाले कोण का मान इसकी सही दूरी के हिसाब से तो सही होता है, किन्तु भुजा की आभासी दूरी के हिसाब से यह कोण छोटा बैठता है। रेलगाडी जब मुरग मे प्रवेग करती है और खिडकी में से आप मुरग के प्रवेश-द्वार की इँटो की बनी दीवार को देखते हैं तो ईटे उमरी हुई-सी प्रतीत होती हैं और आकार में वे वडी जान पडती हैं। व्याख्या इस प्रकार है, यदि मही दूरी आधी हो जाती है तो आँख पर ईटे पहले की अपेक्षा दो गुना बडा कोण बनाती है, किन्तु आभासी दूरी केवल डेढ गुना ही कम होती है (मिसाल के लिए), अत ऐसा प्रतीत होता है मानो ईटे स्वय आकार में वढ गयी हैं। वान स्टेनेंक ने व्यक्त दूरी थें और वास्तिवक दूरी थें को निम्नलिखित सरल

सूत्र द्वारा परस्पर मम्बद्ध करने का प्रयत्न किया था —  $d'=rac{cd}{c-d'}$ 

ट हर एक दशा के लिए विशेष स्थिराङ्क है जो दी हुई प्रदीप्ति की दशा मे आँकी जा सकनेवाली महत्तम दूरी वतलाती है। टका मान २०० गज से लेकर १० मील तक पहुँचता है। इस सूत्र से हम देग्ते हैं कि टकी तुलना मे जवतक दे का मान बहुत कम रहता है, तब तक आभामी द्री दें करीब-करीब वास्तविक दूरी दें के वरावर ही रहती है। यदि दें का मान उसी कोटि का हो जाता है जिस कोटि का ट, तो अघो-अनुमान में वृद्धि हो जाती है, यदि टकी अपेक्षा दें का मान अधिक हो तो आभासी दूरी सीमा के निकट पहुँच जाती है। अत यह सूत्र हमारे अनुभव का एक उत्तम गुणात्मक विवरण प्रस्तुन करना है। और अधिक मूक्ष्म प्रेक्षणों से पता चलता है कि यह सूत्र मात्रात्मक दृष्टि से भी आश्चर्यजनक रूप से मही सिद्ध होता है।

<sup>1</sup> Trapezia 2 Order 3 Qualitative 4. Quantitative

न्यूनानुमान के सिद्धान्त से यह बात समझ में आती है कि कैसे पहाड के पेदे पर खडा प्रेक्षक O चढाई के ढाल की तीव्रता को अत्यधिक ऑकता है—दूरी OB को



चित्र १०१—प्रेक्षक O ऊपर की चढ़ाई को अधिक बढ़ाकर ऑकता है और नीचे के ढाल को घटाकर।

वह OB' के बराबर समझता है अतः AB के स्थान उसे AB' दिखाई देता है। और इसी तर्क के अनुसार चोटी पर खड़ा प्रेक्षक नीचे की ढाल की तीव्रता को कम करके ऑकता है (चित्र १०१)। अब हम देखेंगे कि इस सिद्धान्त द्वारा आकाशीय मेहराबदार छत की आभासी शक्ल की व्याख्या करने का प्रयत्न कैंसे किया गया है तथा इसके साथ-साथ इस बात की व्याख्या भी कि क्षितिज के

निकट आकाशीय पिण्डो के आकार मे प्रकट रूप से वृद्धि क्यो हो जाती है।

कल्पना कीजिए कि हमारे सिर के ऊपर डेढ मील की ऊँचाई पर बादलो की पेटी है। वादलो के इस स्तर को एक अत्यन्त चिपटी प्लेट के मानिन्द दीखना चाहिए क्यों कि पृथ्वी की वकता के कारण क्षितिज के बादलों के स्तर से हमारी आँख की दूरी करीब ११० मील होती है जबिक उर्ध्व बिन्दु के बादल से आँख की दूरी केवल १५ मील है। किन्तु मेघाच्छादित आकाश इस शक्ल का बिलकुल ही नहीं दीखता। छोटी दूरी में न्यूनानुमान थोडी मात्रा में लगता है और लम्बी दूरी में अधिक मात्रा में। मान लीजिए कि हम अनुपात आँख से क्षितिज तक दूरी का मान लगभग ५ ऑकते हैं। इमका अर्थ है कि इन परिस्थितियों में ८=६६ मील। अत न्यूनानुमान के सिद्धान्त के सूत्र से हमें सही मान प्राप्त होता है। (इस प्रयोग को स्वय आजमाइए ।)। इसमें हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि मेघाच्छादित आकाश हमें एक ऐसी मेहराब (चापच्छद) जैसा दीख पड़ेगा जिसकी शक्ल अति परवलयाकार खोखले पिण्ड की भीतरी मनह के मानिन्द होगी—जो वास्तव में हमारी सामान्य अनुभूति के अनुकूल ही पड़ती है। अत घ्यान रिखए कि दरअमल आकाशीय छत हमें चिपटी नहीं दिखाई देती है, बिल्क इसके प्रतिकूल, अपनी वास्तिवक ऊँचाई से कुछ अधिक हो ऊँची यह जान पड़नी है!

किन्तु दिन का नीला आकाश या रात का तारो भरा आकाश कैया दीखता है?

इसके लिए वान स्टेनेंक वस स्थिराक c के लिए हर वार एक नया मान लेता है और इस प्रकार उसका सूत्र प्रत्येक विशिष्ट दशा के लिए प्राप्त प्रेक्षण का आश्चर्यजनक रूप से सही विवरण प्रस्तुत करना है। किन्तु यह समझ पाना मुश्किल है कि इन दशाओं में हम किसी खास 'दूरी' के मान के न्यूनानुमानित होने की बात कैसे कर सकते हैं। और यह हमें अधिक व्यापक प्रश्नों की ओर ले जाता है वादल सरीखी अनिश्चित वस्तुओं के लिए 'दूरी' की अनुभूति आखिर हमें प्राप्त ही कैसे हो पाती है ? और फिर नीचे आकाश की दूरी ? या फिर रात के विना वादलों वाले खुले आकाश की दूरी ? जहा तक पार्थिव वस्तुओं का सम्बन्ध हे जिनकी लम्बाई, चौडाई या दूरी से हम अपने अनुभवो द्वारा भलीभाँति परिचित हैं, न्यूनानुमान का सिद्धान्त सही साबित हो सकता है, किन्तु यह अत्यन्त सन्देहजनक है कि यह ऊपर के आकाश पर भी लागू किया जा सकता है या नही। इसके अतिरिक्त अभी तक इस बात पर कोई प्रकाश नहीं डाला जा सका है कि अधोऽनुमान या न्यूनानुमान की उत्पत्ति कैसे होती है।

## ११५ दृष्टि-दिशा सम्वन्धी गौस का सिद्धान्त

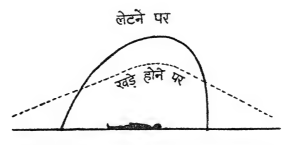
उपर्युक्त पैराग्राफ के सम्बन्ध में अनेक प्रेक्षण ऐसे मिलते हैं जिनमें यह पता चलता है कि आकाशीय छत की शक्ल तथा क्षितिज के निकट आकाशीय पिण्डों के आकार में प्रगट रूप से वृद्धि, इस बात पर निर्भर करती है कि शरीर के लिहाज से हमारी दृष्टिरेखा की दिशा क्या है। अत गौस ने यह मान लिया कि पीढी दर पीढी के अनुभव ने समानुयोजन द्वारा हमें इस योग्य बल दिया है कि अपने सामने की ओर की वस्तुओं का प्रेक्षण हम ऊपर की ओर की वस्तुओं की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह कर सके और हमारी यह क्षमता दूरी तथा आकार की लम्बाई-चौडाई आँकने की सामर्थ्य को प्रभावित करती है।

पूर्णिमा का चन्द्रमा जब ऊँचे आकाश पर चमक रहा हो, तो उस वक्त हम आराम कुर्मी पर बैठे या जमीन पर ही बैठे, इम तरह कि हमारा सिर किसी ढालुऑ घरातल पर टिका हो। यदि पीछे की ओर काफी झुके किन्तु सिर को शरीर के अन्य भागों के लिहाज से मामान्य स्थिति में ही रखे, तो चन्द्रमा का अवलोकन करने पर यह काफ़ी बडे आकार का दीखता है। यदि हम अचानक उठ खडे हो, तब चन्द्रमा को देखने के लिए हमें निगाह ऊपर की ओर उठानी होती है, और अब वह एक बार फिर छोटा दीखता

#### 1 Adaptation

ह। इसके ठीक प्रतिकूल, क्षितिज पर पूर्णिमा का चन्द्रमा हमे उस दशा मे छोटा दीखता ह जब हम आगे की ओर झकते है।

दोनों ही घटनाएँ एक के बाद दूसरी उस वक्त देखी जा सकती है जब सूर्य क्षितिज से ३०° या ४०° की ऊचाई पर हो और घुन्ध के कारण इसकी चमक मन्द पड गयी हो । पीछे की ओर तथा सामने की ओर वारी-वारी से झुकिए तो उसी क्रम से सूर्यमडलक वडा और छोटा दीखेगा। पीठ के बल जमीन पर लेट जाइए, अब इस वक्त आकाश, उस ओर जिघर आप का सिर है, दवा हुआ प्रतीत होता है और इसके सामने ही दिशा



चित्र १०२--आकाश, जैसा कि वह लेटने की स्थिति से तथा खड़े होने की स्थिति से दीखता है।

मे वह पूर्णतया गोलाकार दीखता है (चित्र १०२)। इससे यह स्पप्ट पता चलता है कि (शरीर के लिहाज) से निगाह जब नीचे की ओर जाती है या सामने की ओर, तो प्रस्तुत दशा के लिए दोनो के समान प्रभाव होते है, जबकि ऊपर की ओर निगाह जाती है तो वस्तुएँ सकुचित हुई जान पडती है।

क्षैतिज दण्ड के सहारे घुटनो के वल नीचे को लटक जाइए, और जबिक आप का सिर नीचे लटकता हो, चारो ओर इघर-उघर देखिए। आकाश आप को अर्द्ध गोले की शक्ल का दीखेगा।

ये सभी प्रेक्षण एक दूसरे का समर्थन करते है। इसके अतिरिक्त तारा-समूह को जब दूरवीन से देखते हैं ताकि भू-दृश्य के बाहरी प्रभावों से प्रेक्षण मुक्त रहे, तो इसी प्रकार जब वे क्षितिज के निकट नीचे ही स्थित होते हैं, तो वे वडे दीखते हैं। इस दशा में किसी भी तरह प्रभाव डालने वाली चीज बस केवल निगाह की दिशा ही हो सकती है।

#### 1. Horizontal bar

अत अब दर्पण की सहायता से मूर्य और चन्द्रमा के आभामी आकार की ओर अधिक जॉच करने का प्रयत्न मन कीजिए—क्यांकि उदाहरण के लिए, आकारा में ऊँचाई पर स्थित चन्द्रमा को दर्पण में आप इस तरह देखते हैं कि आप की दृष्टि क्षांतिज दिशा में स्थित रहती है। यदि किसी भी तरह प्रेक्षक को दर्पण की उपस्थित का भान हो जाना है तो दृष्टि-भ्रम कुछ अयो में नष्ट हो जाना है। इसी कारण इस टग के प्रयोग का पूरा करना अन्यन्त कठिन होता है।

अभी बनलायी गयी दृष्टि-अनुभूतियों के सम्बन्ध में दिये गये अन्य बहुत में मिद्धान्तों का आमानी से खण्डन किया जा सकता हैं। उदाहरण के लिए कहा गया है कि आकाशीय छत की शबल के लिए एक 'भौतिक सिद्धान्त' प्रस्तुत किया जा सकता है। यह मिद्धान्त कस्तुत इस दुर्बोघ्य तथ्य के रूप में है कि आकाश जितना अधिक चमकीला होगा, उतना ही अधिक दूर वह प्रतीत होगा, दूरी प्रदीप्ति के वर्गमूल के अनुपात में बढ़ती है। उद्धे बिन्दु पर नीला आकाश क्षितिज की तुलना में मन्द प्रकाश का होता है अन इम कारण इसकी ऊंचाई कम प्रतीत होगी। किन्तु इस सिद्धान्त का पर्याप्त रूप से खण्डन इस बात से हो जाता है कि आकाश पर जब चारों ओर समान रूप से वादल छाये रहते हैं तो उद्धे बिन्दु पर आकाश क्षितिज की अपेक्षा अधिक चमकीला रहता है, किन्तु फिर भी यह चिपटा प्रतीत होता है। फिर इसके अतिरिक्त भी, मेघाच्छादित आकाश में बादलों का वह भाग जो सूर्य के सामने पडता है, शेप भाग के मुकावले में अधिक चमकीला दीखता है, तब भी यह चारों ओर के भाग के मुकावले में हमारे अधिक निकट प्रतीत होता है।

# ११६. आकाशीय छत की दूरी का हमारा अनुमान पार्थिव वस्नुओ द्वारा किस प्रकार प्रभावित होता है

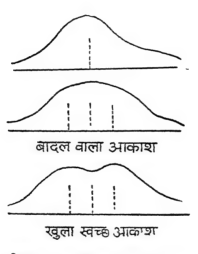
यदि आप मकानों की एक लम्बी कतार के सामने खड़े हीं और ठीक अपने सामने के मकानों को देखें तो इनके ऊपर का आकाश कतार के दूसरे सिरे के मकानों के ऊपर के आकाश के मुकाबलें में बहुत अधिक नजदीक जान पड़ेगा।

प्रगट रूप से आकाश की दूरी हम ५० मे ६० गज तक ऑकते हैं। किन्तु हमे ऐसी वस्तुएँ भी दिखाई देती हैं जिनके वारे में हमें अच्छी तरह जात है कि वे अत्यधिक दूरी पर हैं, यह बात इस निष्कर्ष के लिए पर्य्याप्त है कि उनकी पृष्ठभूमि का आकाश और भी अधिक दूरी पर स्थित प्रतीन होगा। हम कह सकते हैं कि कुछ हद तक पृथ्वी की प्रत्येक वस्तु के लिए आकाश में उनकी निज की पृष्ठभूमि होती है। इसमे

स्पट्ट है कि ये सभी घटनाएँ विशुद्ध रूप से मनोवैज्ञानिक ही होनी चाहिए तथा किसी आदर्श नियामक बरातल पृष्ठ की बात करना, जो हमारे लिए आकाशीय छत ही होगी, नितान्त असम्भव है।

रेल की लम्बी पटरी की सीध में देखिए या किसी ऐसी चौडी सडक को देखिए जिसके दोनों ओर वृक्ष लगे हो ताकि लम्बी दूरी का भान हो सके, तो इनकी लम्बाई की दिशा में आकाश, दिक्सूचक की अन्य दिशाओं की अपेक्षा अधिक दूरीपर स्थित जान पडता है। किन्तु कागज के तस्ते से यदि आप क्षितिज रेखातक भू-दृश्य को ओट में ले ले, तब तुरन्त वहीं आकाश निकट प्रतीत होने लग जाता है।

इमके प्रतिरूप के फलस्वरूप हम इसी प्रकार अपनी निगाह ऊर्घ्व दिशा की ओर डाल सकते हैं, तब आकाश अधिक ऊँचा प्रतीत होगा। यह उस वक्त विशेष प्रभाव-



चित्र १०३ — एरियल के खभो के ऊपर आकाश की आभासी शक्ल।

कारी होती है जब हम एक ऊची मीनार के पेदे से देखते हैं या और भी बेहतर होगा यदि किसी बड़े रेडियो स्टेशन के पतले और ऊँचे खम्भों के पेंद्रे के निकट से देखे। तब ऊपर का आकाश झका हुआ प्रतीत होता है, यहाँ तक कि यह गुम्बज की शक्ल अख्तियार कर लेता है। तीन ऐसे स्तम्भो के दिमयान समुचा आकाश ऊपर को उभरा हुआ सा प्रतीत होता है। विभिन्न निरीक्षक, एक दूसरे से स्वतत्र तरीके पर, इसी प्रकार अपने लिए आकाशीय छत की आभासी शक्ल निर्वारित करते है (चित्र १०३)।

यदि इनमें में किसी एक स्तम्भ की ओर देखते हुए आप क्षितिज से ऊर्ध्व विन्दु तक के वृत्तचाप को दो भागों में विभाजित करें (\$१०९), तब निचला भाग बहुत वडा

1 H Stncklen, Diss Gottingen, (1919)

प्रतीत होगा विनस्वत उस दशा के जबिक स्तम्भ की ओर पीठ करके उतनी ही दूरी से आप विभाजन का अन्दाज लगाये। निचले भाग से बनने वाला कोण अब ४५° से बड़ा, करीब-करीब ५६° के बराबर भी जान पड़ेगा जिसका अर्थ यह है कि आकाशीय छन एक अर्द्धगोले से भी अधिक ऊँची दीखती है।

ये प्रेक्षण कितने भी अधिक विश्वसनीय क्यो न हो, किन्तु स्मरण रिखए कि वे स्वय अपने तई आकाशीय छन की शक्ल या क्षितिज के निकट आकाशीय पिण्ड के आकार की प्रगट रूप में वृद्धि का समाधान नहीं कर सकते। अत्यन्त गहरे रंग के कॉच में से भी देखने पर सूर्य ऊँची स्थिति में सदैव छोटा दीखेगा और नीची स्थिति में वडा दीखेगा यद्यपि भू-दृश्य इस दशा में कक्षई नहीं दृष्टिगोचर होते हैं।

११७. सूर्य और चन्द्रमा के आभासी आकार को इचो मे प्रगट करना—
जनर-प्रतिबम्ब की रीतिः

हम जानते हैं कि मूर्य और चाँद के आकार को हम रेखीय माप में नहीं व्यक्त कर सकते। हम तो केवल वह कोण नाप सकते हैं जो ये ऑख पर बनाते हैं। फिर भी यह एक अद्भुत बात है कि बहुत से लोग दावा करते हैं कि ये आकाशीय पिण्ड शोरवें की प्लेट के आकार के बराबर है और कुछ थोड़े से लोग इन्हें मिक्के के आकार का बनाते हैं। हो सकता है कि यह आपको हास्यास्पद लगे, किन्तु स्मरण रिखिए कि वैज्ञानिक विचारघारा वाला व्यक्ति भी यह महसूस करता है कि यह कह सकना नितान्त असम्भव होगा कि चन्द्रमा का व्यास १ मि० मीटर मालूम पडता है या १० गज, जबिक वह मली-भाँति जानता है कि ४ इच की दूरी पर १ मि० मीटर व्यास अथवा १००० गज की दूरी पर १० गज का व्यास चन्द्रमा को बिलकुल ठीक ढक लेगा। इस घटना में भाग लेने वाले मनोवैज्ञानिक तथ्यों के बारे में अभी तक बहुत कम जानकारी प्राप्त हो पायी है।

मभी को मालूम है कि मूर्य की ओर दृष्टि डाल कर पलक अपकाने पर उसका उत्तर-प्रतिबिम्ब प्राप्त किया जा सकता हे (\$८८)। बाद में प्रत्येक वस्तु पर, जिसपर हम नजर डालने हैं, यह उत्तर-प्रतिबिम्ब प्रक्षेपित होता है। निकट की दीवार पर यह अत्यन्त छोटा और तुच्छ-मा दीखना है, और दूर की चीजो पर यह वडा प्रतीन होता हे (ध्यान दीजिए कि हम उस कोण का मान नहीं ऑकते जो यह आख पर बनाना है बिन्क स्वय उस वस्तु के आकार का अनुमान लगाने हैं।) यह प्रभाव भली प्रकार समझ में

1 G ten Doesschate Nederl Tijdschr voor Geneesk 74, 748 1930

भी आता है क्योंकि यदि कोई वस्तु दूरी पर स्थित होकर भी आँख पर उतना ही बडा कोण बनाये जितना वडा निकट की वस्तु बनाती है, तो रेखीय माप में वह वस्तु अवश्य अधिक वडी होगी। यह प्रतिबिम्ब स्वय सूर्य के आकार के बराबर कब दीखता है? विभिन्न प्रेक्षकों के मतानुसार ऐसा उस वक्त प्रतीत होता है जब दीवार की दूरी ५५ से लेकर ६५ गज तक होती है, यह शर्ता दिन के लिए तथा रात के लिए समानरूप से लागू होती है। अत इससे पता चलता है कि इतनी ही दूरी हम अपने और सूर्य या चन्द्रमा के वीच महसूस करते हैं। चूँकि इस दशा में ऑख पर बनने वाले कोण का मान १/१०८ रेडियन होगा, अत इस के अनुसार प्रतिबिम्ब का व्यास १८ से २२ इच तक होना चाहिए।

इसी प्रकार यह देखा गया है कि ६५ गज से अधिक फासले की दीवार पर भी उत्तर-प्रतिबिम्ब उतना ही वडा दीखता है जितना बडा ठीक उसके ऊपर के आकाश अर्थान् क्षितिज पर, जबिक ऊँचे आकाश पर प्रक्षेपित उत्तर-प्रतिबिम्ब निश्चय ही ६५ गज के फासले वाली दीवार पर बनने वाले प्रतिबिम्ब से छोटा दीखता है। इससे एक वार फिर यह बात प्रदिशत होती है कि हमारे लिए ऊपर के आकाश की दूरी क्षितिज के मुकाबले में कम दीखती है और अघोऽनुमान के सिद्धान्त के लिए सीमान्तक दूरी लगभग ६५ गज होती है (देखिए \$११४)।

### ११७ अ. दृश्य-स्थल

अपने पहले के बनाये चित्रों की पुन माप करने पर वॉगनकोर्निश इस नतीजे पर पहुँचा कि एक क्षेत्र के लिए, जिसे समिष्ट रूप से हम एक नजर में देख पाते हैं, उसके कोणीय विस्तार को उसके एक लाक्षणिक विशिष्टता के रूप में निर्धारित करना उपयोगी होगा — इसे ही दृश्य—स्थल कहते हैं। भू-दृश्य की सामान्य दृष्टि-अनुभूति से यह घिनिष्ठ रूप से सम्बद्ध है। अशों में नाप करें तो मैदानों में इसका विस्तार बढ जाता है और पहाडों में यह घट जाता है, रात्रि में यह अधिक विस्तृत होता है और दिन में कम। यह क्षेत्र जितना ही अधिक मकुचिन होता है, हम कागज पर उसे चित्रित करते समय उसमें सूर्य और चन्द्रमा को उतना ही अधिक छोटे आकार का बनाते हैं, किन्तु कोणीय माप में व्यक्त करने पर ऐसा प्रनीन होता है कि वे हमें अधिक बडे दिखलाई पड़ने हैं।

<sup>1</sup> Scenery and the Sense of Sight (Cambridge, 1935)

#### अध्याय १०

# इन्द्रधनुष, प्रभामण्डल तथा कांतिचक'

#### इन्द्रधनुष

निम्नलिखित सरल बाते इन्द्रधनुष के अध्ययन की भूमिका समझी जा सकती है। पानी की अकेली एक बूँद में जिम किया को सम्पन्न होते हुए हम देखने हैं वहीं वर्षा की लाखों बूँदों में दृष्टिगोचर होती है और फलस्वरूप चमकता हुआ रगीन वृत्तचाप वनता है।

## ११८. वर्षा की बूँदो मे व्यतिकरण की घटना

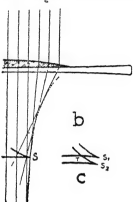
अनेक व्यक्ति जिन्हे घरके बाहर भी चश्मा लगाना पडता है, इम बात की शिकायत करते हैं कि वर्षा की बूँदे प्रतिबिम्ब को विकृत कर देती हैं जिमसे उमे पहचानना मुश्किल हो जाता है। कदाचित् उन्हे तसल्ली मिलेगी यदि उनका ध्यान हम उन्ही वर्षा-बूँदो में दृष्टिगोचर होनेवाली शानदार व्यतिकरण की घटना की ओर आकृष्ट करे। उन्हे बम इतना ही करना होगा कि वे किसी दूर के प्रकाश-स्रोत जैसे सडक के लैम्प को देखे। अब पानी की बूँद जो पुतली के ठीक सामने पडती है, विचित्र ढग से विकृत हो जाती है—यह प्रकाश के घब्बे सरीखी दीखती है जिसमें असाधारण हम से दाते से कटे रहते हैं तथा जिसके हाशिये पर अत्यन्त सुन्दर विवर्त्तन घारियाँ दीखती है जिनमें रग भी दृष्टिगोचर होते हैं, (चित्र १०४, २)।

इस सम्बन्ध में घ्यान देने योग्य एक बात यह है कि चश्मे को इवर-उवर थोडा हटाएँ तो भी प्रकाश का घब्बा उसी स्थिति पर बना रहता है। दूसरी बात यह है कि प्रकाश के घब्बे की सामान्य शक्ल तथा इघर-उघर निकले हुए उसके हाशिये का, प्रथम दृष्टि में, बूँद की आकृति से किसी भी तरह का सम्बन्ध नहीं जान पडता। इसकी व्याख्या

- 1 Rainbow, halo and corona
- 2. Larmor, Proc Cambr. Philos. Soc 7, 131, 1891
- 3 Interference Phenomenon

नगर ही है। आँख को एक छोटी दूरवीन समिझ ए जो दूर के प्रकाश-स्रोत का प्रतिबिम्ब बना नहीं ह, ओर पानी की बूँद को प्रिज्मों का समूह मानिए जो दूरवीन के अभिदृश्य लेन्स के आगे रखा है। तब यह स्पष्ट है कि प्रत्येक नन्हा प्रिज्म किरणों के एक समूह को बगल की ओर विनित्त करता है, यह किया अभिदृश्य लेन्स पर प्रिज्म की स्थिति





चित्र १०४—चइमे के लेन्स पर पड़ी हुई वर्षा की बूँद से प्रकाश का विवर्तन
(a) व्यतिकरण आकृति (b) प्रकाश किरणो का मार्ग; बिन्दुरेखा
रिश्मिस्पर्शी वक्र है; मोटी रेखा तरंग का घरातल है निशिताग्र S पर है।

(c) दो ऋमागत तरगाग्र, दोनो ही T बिन्दु से गुजरते है।

द्वारा प्रभावित नहीं होती (वशत्तें यह अभिदृश्य लेन्स पर, दूरबीन के प्रवेशमुख के अन्दर अन्दर पडता हो।) किन्तु प्रकाश के घव्बे की शक्ल प्रिज्म के वर्त्तन कोण तथा हर एक प्रिज्म के अनुस्थापन पर अवश्य निर्भर करती है। पानी की बूँद जो ऊर्घ्व दिशा में खिच उठी होती है, दरअसल प्रकाश की क्षैतिज लकीर-सी बनाती है।

आइए, अब विवर्त्तन-घारियों की बात करें। इन घारियों का अस्तित्व ही नहीं होता यदि पानी की बूँद लेन्स की सही आकृति घारण किये होती, ताकि प्रकाशस्त्रोत का प्रतिबिम्ब ठीक एक बिन्दु पर बनता। क्योंकि उस दशा में प्रकाश तरगाग्र के प्रत्येक भाग, चूँकि प्रकाशस्त्रोत से वे एक साथ ही चले थे, प्रतिबिम्ब-स्थल पर बिना किसी पारस्परिक कला-अन्तर के पहुँचेगे। किन्तु बूँद की सतह की वक्रता अनियमित होती है, अन उससे बीनत होने पर किरणे एक फोकस पर नहीं मिलती, बल्कि वे रिश्म-

<sup>1</sup> Orientation 2 Diffraction fringes 3 Phase-difference

स्पर्शी वक के घरातल पर एक-दूसरे से मिलती हैं (चित्र १०४, b)। ऐसी दशा में सदैव ही हम पाते हैं कि रिश्म-स्पर्शी के निकट के किसी भी विन्दु से दो भिन्न किरणे गुजरती हैं जो विभिन्न लम्बाइयों के प्रकाशपथ को पार किये हुए होती हैं, अत इनके बीच व्यतिकरण होता है। त रग की सतह का रेखाचित्र खीचने पर हम एक उत्क्रमण बिन्दु प्राप्त करते हैं जहाँ निश्तिताग्र स्थित होता है। अत प्रत्येक क्षण पर एक बिन्दु T से सदैव ही दो तरगाग्र एक निश्चित कला-अन्तर पर गुजरेंगे (चित्र १०४, c)।

निश्चित बिन्दु से नापी गयी अन्धकारवाली घारियों की दूरी इस सूत्र से प्राप्त होती है, दू $=\sqrt[3]{(2m+1)^2}$  जिसमें m के मान 1, 3, 5 है। अत ये दूरियाँ उसी अनुपात में होती है जिस अनुपात में २१,३७ ५०,६१ आदि है।

# ११९ इन्द्रधनुष का निर्माण कैसे होता है ?

मेरा हृदय उछल-उठता है, जब मै करता हूँ दर्शन सुरघनु का आकाश पर। —वर्ड सवर्थ

ग्रीष्म ऋतु की सन्ध्या है और उमस बहुत ही अधिक है। पश्चिमी क्षितिज पर काले बादल छाये हैं, तूफान की तैंग्यारी हो रही है। बादलो का एक काला मेहराव-सा तेजी के साथ ऊपर उठ रहा है और इसके पीछे दूरी पर स्थित आकाश साफ होता नजर आ रहा है—सामने के किनारे पर हलके रंग के अलका बादलों का हाशिया है जिसपर पतली आडी घारियाँ दिखाई देती है। यह समूचे आकाश पर छा जाता है और फिर हमारे सिर के ऊपर से भयोत्पादक तरीके से गरज की एकाघ गडगडाहट उत्पन्न करता हुआ गुजरता है। तब अकस्मात् ही मूसलाधार वर्षा होने लग जाती है—अव पहले की अपेक्षा ठण्डक हो जाती है। सूरज जो आसमान में नीचे उतर चुका है, पुन चमकने लगता है। और इस तूफान में, जो पूर्व दिशा की ओर वढ रहा है, रग-विरगी आभा के इन्द्रधनुष की चौड़ी मेहराब प्रगट होती है।

जब कभी इन्द्रघनुष दीख पड़ता है, सदैव ही पानी की बूँदो पर प्रकाश की कीडा के फलस्वरूप इसका निर्माण होता है। बहुधा ये बूँदे वर्षा-जल की बूँदे होती हैं, कभी-कभी कुहासे की नन्ही बारीक बूँदे भी। इनमें से सबसे नन्ही बूँदो में, जिनसे बादल बनते हैं, इन्द्रघनुष कभी नहीं देखें जा सकते। अत यदि कभी आप किसीको यह कहते हुए सुने कि गिरते हुए तुषार में या स्वच्छ आकाश में उसने इन्द्रघनुष देखा है तो निश्चय

<sup>1</sup> Caustic 2 Point of reversal 3 Cusp 4 Cirrus

ही ममझ जाइए कि तुपार आवा गलकर पानी बन चुका रहा होगा या फिर पानी की झीनी फुजार पडी होगी जो कभी-कभी विना वादलों के ही उत्पन्न हो जाती है। इस तन्ह मुछ ओर दिलचस्प प्रेक्षण स्वय करने का प्रयत्न करिए। पानी की ये बूँदे जिनमें इन्द्रधनुष का निर्माण होता हे, आम तौर पर हमसे आध मील से लेकर डेढ मील की दूरी से अधिक फामले पर नहीं होती है (प्लेट IX 2)। एक अवसर पर मैंने इन्द्रधनुष देखा जो मेरी ऑख से २० गज की दूरी पर स्थित जगल की मटमैली पृष्ठभूमि के सामने स्पाट उभराथा, अत स्वय इन्द्रधनुष तो और भी नजदीक रहा होगा। एक ऐसे दृष्टान्त का भी पता है जबिक ३ गज के फासले के जगल के सामने इन्द्रधनुष दिखलाई पडा था।

इ ज्ञ लैण्ड के एक प्राचीन अन्यविश्वास के अनुसार प्रत्येक इन्द्रधनुष के पेदे पर स्वर्ण से भरा कलश मौजूद होता है। इन दिनो भी कुछ ऐसे लोग हैं जिनका ल्याल है कि वे आसानी से इन्द्रधनुप के इस पेदे तक पहुँच सकते हैं, या वहाँ तक सायिकल पर जा सकते हैं तथा उनका कहना है कि उस स्थल पर एक अद्भृत टिमटिमाती हुई रोशनी देखी जा सकती है। यह वात स्पष्ट समझ लेनी चाहिए कि इन्द्रधनुष एक वास्तविक चीज की तरह किसी एक निश्चित स्थित पर मौजूद नहीं होता, एक विशेष दिशा से आते हुए प्रकाश के अतिरिक्त यह और कुछ भी नहीं है।

आर्थों को मैंटिक या पैन्को मैंटिक फिल्म पर पीले रग के फिल्टर काँच की सहायता से  $\frac{4}{5}$  से से के प्रकाशदर्शन और F/16 के डायफाम पर इन्द्रधनुष का फोटोग्राफ प्राप्त करने का प्रयत्न किरए।

### १२० इन्द्रघनुप का विवरण

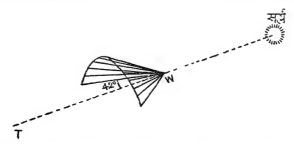
"रुवेन्स का इन्द्रघनुष मटमैले नीलेरग का था, जो इन्द्रघनुष की ओर से प्रकाशित दृश्य में आकाश के मुकाबले में अधिक गहरे रग का दीखता था। रुवेन्स को प्रकाश-विज्ञान की अनिभन्नता का दोष नहीं देना चाहिए बल्कि इस बात का कि उसने कभी भी इन्द्रघनुष का घ्यानपूर्वक प्रेक्षण नहीं किया था।"

रस्किन 'दि ईगल्स नेस्ट'

इन्द्रघनुप एक वृत्त का भाग होता है, इसे देखने पर पहली बात जो घ्यान में आती है वह यह है कि अनुमान लगाये कि इसका केन्द्र कहाँ पर स्थित है, अर्थात् वह दिशा मालूम करें जिस ओर इस वृत्त-खण्ड का केन्द्र स्थित है। तुरन्त हमें पता चलता

- 1 Nat 87, 314, 1913 2 Filter
- 3 जिल्लु इन्द्रधनुषवाले भू-दृश्य में छायाओं की दिशा इन्द्रधनुष के केन्द्र की दिशा में नहीं पदनी हैं।

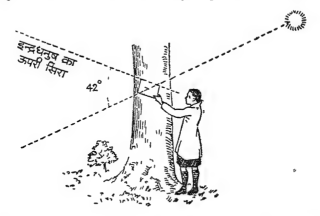
है कि यह केन्द्रविन्दु क्षितिज के नीचे स्थित है और सहज ही हम मालूम कर सकते हैं कि सूर्य से प्रेक्षक की ऑख तक खीची गयी रेखा को यदि बढाये (पृथ्वी को भेदते हुए) तो यह उस केन्द्र विन्दु की ओर इिज्जत करेगी, अर्थात् यह प्रति-सूर्य विन्दु होगा। यह रेखा ही वह अक्ष है जिससे इन्द्र बनुष का वृत्त एक पहिंय की तरह जुडा है (चित्र १०५)।



चित्र १०५ - सूर्य की अपेक्षा से वह दिशा जिथर हमें इन्द्रधनष दिखाई देता है।

इन्द्रधनुष से ऑख तक आनेवाली किरणे एक शकु की सतह बनाती है, इनमें से प्रत्येक किरण अक्ष के साथ ४२° का कोण (शकु के शीर्ष-कोण का आघा) बनाती है।

सूर्य आकाश मे जितना ही नीचे उतरता है, उतना ही प्रति सूर्य-विन्दु, अत पूरा इन्द्रधनुष ऊपर को उठता जाता है और तदनुसार वृत्त की परिधि का भी उत्तरोत्तर



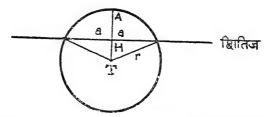
चित्र १०६--इन्द्रधनुष से प्रति-सूर्यबिन्दु तक की कोणीय दूरी नापना।

1 Antisolar point

अधिक भाग क्षितिज के ऊपर प्रगट होता है, यहाँ तक कि सूर्य के डूबने के क्षण यह अर्ढ्वृत्त बन जाता है। इसके प्रतिकूल सूर्य की ऊँचाई जब ४२° से अधिक होती है तो यह क्षितिज के नीचे पूर्णतया विलुप्त हो जाता है, इसी कारण ससार के इस भाग में (हालैंण्ड में) ग्रीष्म ऋतु में दोपहर के लगभग किसी ने भी कभी इन्द्रधनुप नहीं देखा।

शीर्ष के अर्द्धकोण को नापने के लिए पिन के सहारे एक कार्ड को पेड के तने से लगाइए और इसे घुमाकर ऐसी स्थित में रिखए कि इसका एक हाशिया ठीक इन्द्र-घनुप के सिरेकी ओर इङ्गित करे। तब पिन की छाया सूर्य को निरीक्षक से मिलानेवाली रेखा की दिशा बतलाती है अत प्रति-सूर्यबिन्दु से इन्द्रघनुप की कोणीय दूरी तुरन्त पढी जा सकती है (चित्र १०६)।

\$२३५ में बतलायी गयी विधियों में से भी किसी एक का उपयोग क्षितिज से इन्द्र-घनुप के ऊपरी सिरे की कोणीय ऊँचाई h नापने के लिए किया जा सकता है (चित्र १०७)। तथा इसके चाप के दोनो छोर के दिमयान के कोण  $2\alpha$  को भी नाप सकते



चित्र १०७-a, h, H, r सभी चाप है, जिनकी नाप अंशो में की जाती है।

है, साथ ही साथ प्रयोग के समय को भी अिद्धात कर लेते हैं। बाद में गणना द्वारा सूर्य की ऊचाई भी मालूम कर लेते हैं जिससे प्रति-सूर्य बिन्दु T के लिए क्षितिज से नीचे के कोण H का भी मान मालूम हो जाता है। इन से वाञ्छित कोणीय त्रिज्या r के लिए तीन मान प्राप्त होते हैं जिनका औसत मान हम ले सकते हैं, जैसा निम्नलिखित में दिया गया है—

$$r=H+h$$

$$\cos r = \cos \alpha \cos H$$

$$\tan r = \frac{1-\cos \alpha \cos h}{\cos \alpha \sin h}$$

सच पूछिए तो इन्द्रधनुप को वृत्त चाप की शक्ल में नहीं, विल्क पूर्ण वृत्त की शक्ल का दीखना चाहिए। हम क्षितिज के नीचे इसे नहीं देख पाते हैं क्योंकि क्षितिज के नीचे उतराती हुई वर्षा की बूँदे हमें दिखलाई नहीं देती। फिजिका में वतलाया गया था कि वायुयान से इन्द्रधनुष का पूर्ण-वृत्त देखा जा सकता है, जिसके केन्द्र पर वायुयान की छाया मौजूद होती है। दरअसल इस शानदार दृश्य का अवलोकन किया जा चुका है।

प्रमुख इन्द्रधनुष के गिर्द गौण इन्द्रधनुष का पाया जाना कुछ लोगों के ख्याल में एक अपवादस्वरूप घटना है। किन्तु वास्तिविकता यह है कि गौण इन्द्रधनुष करीव-करीव सदैव ही दृष्टिगोचर होता है, यद्यपि स्वभावत प्रमुख इन्द्रधनुष की तुलना में यह अत्यन्त मन्द प्रकाश का दीखता है। यह प्रमुख इन्द्रधनुष का समकेन्द्रीय होता है, अत इसका भी केन्द्र प्रति-सूर्य-बिन्दु पर ही स्थित होता है, किन्तु इमसे आनेवाली किरणे सूर्य और नेत्र की अक्षरेखा के साथ ५१° का कोण बनाती है।

'इन्द्रघनुष के सात रगो' का अस्तित्व केवल काल्पनिक जगत् में ही है, यह भाषा का एक ढग है जो बहुत दिनो से प्रचलित चला आ रहा है, क्योकि हम बहुत कम ही चीजो को उनके वास्तविक रूप मे देख पाते हैं। वास्तव मे इन्द्रधनुष के रग क्रमश एक-दूसरे में सविलीन होते जाते हैं यद्यपि हमारी ऑखे अनजाने ही उन्हें समूहों में पृथक् करने का प्रयत्न करती है। यह घ्यान देने योग्य बात है कि विभिन्न इन्द्रघनुषों में भारी अन्तर पाया जाता है, बल्कि स्वय वही इन्द्रघनुष जिसे आप देख रहे है, प्रेक्षण के दौरान में बदल सकता है—इसका ऊपरी भाग निचले भाग से भिन्न हो जाता है। पहली वात तो यह है कि जब कोणीय माप मे रग की समूची पट्टी की केवल चौडाई नापते है तो बहुत अधिक अन्तर प्राप्त होता है (देखिए परिशिष्ट § २३५)। इसके अतिरिक्त, रगो का क्रम सदैव ही लाल, नारगी, पीला, हरा, नीला, और बैगनी होता है, किन्तु विभिन्न रगो की आपेक्षिक चौडाइयो तथा उनकी चमक मे, हर सम्भव तरीके के अन्तर पाये जाते है । मेरा अनुभव है कि विभिन्न प्रेक्षक एक ही इन्द्रयनुष का विवरण सदैव एक ही तरह से नही प्रस्तुत करते। अत इन्द्रघनुषो के अन्तर के बारे मे विश्वसनीय जानकारी हासिल करने के लिए या तो एक ही प्रेक्षक के प्रेक्षणों की तुलना की जानी चाहिए या फिर पहले से इस बात का इतमीनान प्राप्त कर लेना चाहिए कि दो प्रेक्षको की प्रेक्षण-अनुभृतियो में सामान्य रूप से परस्पर सामञ्जस्य पाया जाता हो।

#### 1 Physica

इन्द्रघनुप के रगो के पक्षपात-रहित विवरण हमारा घ्यान इस महत्त्वपूर्ण बात की ओर आहुप्ट करते हैं कि प्राय इन्द्रघनुप के भीतरी हाशिये पर बैगनी के आगे कई अतिरिक्त घनुप भी होते हैं। सामान्यत वे सबसे अधिक स्पष्ट वहाँ दीखते हैं जहाँ इन्द्रघनुप की चमक सबसे अधिक होती हैं अर्थात् उसके उच्चतम बिन्दु के निकट। इनके रग आम तौर पर एक के बाद दूसरे, गुलावी और हरे रग के होते हैं। सच तो यह है इन्हें गलत नाम दिया गया है क्योंकि यद्यपि इनका प्रकाश मन्द होता है फिर भी ये इन्द्रघनुप के ही भाग हैं जिस तरह उसकी 'सामान्य' रगो की पट्टियाँ उसके भाग हैं। ये अतिरिक्त घनुष अक्सर अपनी चमक तथा चौडाई के लिहाज से शी घ्रता के साथ वदल जाते हैं जो इस बात का सूचक है कि पानी की बूँदो के आकार में तब्दीली हुई हैं (\$१२३)।

गौण इन्द्रधनुप में रगों का कम प्रमुख इन्द्रधनुप के रगक्रम का उलटा होता है, अत एक धनुप की लाल पट्टी दूसरे की लाल पट्टी के सामने पडती है। गौण इन्द्रधनुप बहुन कम ही इतना चमकीला होता है कि इसके 'अतिरिक्त धनुप' दृष्टिगोचर हो सके, ये बैंगनी पट्टी के आगे पडते हैं अत गौण इन्द्रधनुप के बाहरी हाशिये से परे ये स्थित होते हैं।'

### १२१. ऑख के निकट का इन्द्रधनुष

जब हम फौआरे या झरने के ऊपर उतराती हुए पानी की बारीक फुआर पर सूर्य की किरणों को पडते हुए देखते हैं तो हमें स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है कि पानी की बूँदों के समूह से किस प्रकार इन्द्रघनुष का निर्माण होता है। स्टीमर के पार्श्व के सहारे जहाँ लहरे स्टीमर के अग्रभाग से टकराकर फेन के रूप में ऊपर उठती है, कभी-कभी इन्द्रघनुष दिखाई देते हैं जो काफी देर तक स्टीमर के साथ ही लगे रहते हैं, नन्हीं बूँदों के बादल के घने पडने पर कभी ये इन्द्रघनुष चटकीले दीखते हैं तो कभी इनके विरल होने पर इन्द्रघनुष का प्रकाश मन्द हो जाता है। इस घटना को देख सकने का उत्तम अवसर आपको विशेषतया उस समय प्राप्त हो सकता है जब स्टीमर की पथ-दिशा सूर्य की ओर जा रहीं हो।

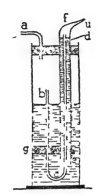
ये कुछ सरल रीतियाँ है जिनकी मदद से बगीचे के अन्दर हम वर्षा की बौछार पैदा कर सकते हैं जो इन्द्रधनुष का निर्माण कर सकती है—(क) पानी फेकने की किर्मिच

### 1. Observed by Brewster in 1828

की नली, (ख) टिन्डल का उपकरण' जिसमे दाव से उत्पन्न की गयी पानी की घार घातु की एक गोल प्लेट पर टकराकर नन्ही बूँदो के रूप में विखर जाती है, या (ग) अन्तोलिक का फुआर उत्पादक $^3$ , इसमें फुआर उत्पन्न करने के लिए केवल a पर मुँह लगाकर जोर से फूँक मारनी होती है (चित्र १०८)। अन्तोलिक के फुआर-उत्पादक

में छोटी नली bcd को चौडी नली ef के अन्दर दो-चार मिलीमीटर ऊपर-नीचे खिसकाकर बूँदो के आकार पर नियत्रण रखा जा सकता है, ऐसा करने के लिए कार्क की छिद्रमय चकरी को थोडा ऊपर-नीचे खिसकाना होगा। सिरे u के सूराख का आकार भी इस प्रयोग में महत्त्व रखता है। उप-करण को खोले बिना ही चौडे मुह की नली 2 द्वारा भीतर पानी डाला जा सकता है। इस छोटे उपकरण द्वारा किये गये मेरे निज के प्रयोग अत्यन्त सन्तोषजनक रहे हैं।

कॉच के घेरे के अन्दर उगनेवाले पौदो पर पानी छिडकने के लिए प्रयुक्त होनेवाले फुआर-उत्पादक से निकलनेवाली नन्ही वूँदे आकार मे इतनी बारीक होती है कि उनमे यथार्थ इन्द्रघनुष तो देखा नही जा सकता, केवल सफेद रग का, घुन्य का घनुप



चित्र १०८—प्रयोगशाला
में इन्द्रधनुष का निर्माण
करने के लिए फुहारउत्पादक।

मिलता है जिसके हाशिये नीले और पीले रग के होते हैं (देखिए § १२८)। केवल यत्र-तत्र आकस्मिक तौर पर बड़े आकार की बूँदों के एकाध समूह मिल जाते हैं तो एक क्षण के लिए सामान्य किस्म का इन्द्रधनुष दुष्टिगोचर हो जाता है।

इन्द्रघनुष के अवलोकन के लिए सदैव ही प्रति-सूर्य-विन्दु की दिशा से ४२° के कोण पर देखिए और बेहतर होगा कि सामने की पृष्ठभूमि गहरे मटमैले रग की हो।

प्रेक्षण के लिए इस किस्म के प्रयोग उत्तम सामग्री का काम देते हैं। हमारी क्षितिज-रेखा के नीचे भी जब पानी की बूंदो की पर्य्याप्त सख्या मौजूद होती हैं तो इन्द्रवनुष प्राय पूर्णवृत्त के रूप में देखें जा सकते हैं। यदि हम चले तो इन्द्रवनुष भी हमारे साथ-साथ चलता है, यह कोई यथार्थ चीज नहीं हैं जो किसी निश्चित स्थान पर दिखाई

1. Phil Mag 17, 61, 1883 2 Antolic's vaporiser

देती हो, विलक यह एक निश्चित दिशा में दृष्टिगोचर होता है, हम कह सकते हैं कि इसका आचरण इस तरह का है मानो यह अनन्त दूरी पर स्थित हो अत यह हमारे साथ-साथ उसी भॉति चलता है जिम भॉति चन्द्रमा। यदि वूँदो के बादल के अत्यन्त निकट खटे हो जैसे, उदाहरण के लिए, जब नली को पकड़कर उसमें से पानी की फुआर निकालते हैं, तो दो इन्द्रवनुप देखे जा सकते हें जो एक-दूमरे को काटते हैं। ऐसा कैसे होता है? अपनी ऑखे वारी-वारी से बन्द करिए, तो ऐसा प्रतीत होगा मानो प्रत्येक ऑख अलग-से अपना निज का इन्द्रधनुप देखती है (यही निष्कर्ष इम बात से भी प्राप्त होता है कि इन्द्रधनुप हमारे माथ-साथ चलता है।) गोण इन्द्रधनुष तथा अतिरिक्त धनुष अक्सर शानदार रूप में देखे जा सकते है। पानी की घार की दिशा यदि बदल दे, या फुआर के अन्य स्थलों में इन्द्रधनुप का अवलोकन करे तो इन्द्रधनुष के रगो के आपेक्षिक चटकीले-पन में अन्तर आ जाता है, इसका कारण यह है कि बूँदो का औसत आकार अब भिन्न हो गया है।

# १२२ डेकार्ट का इन्द्रधनुष-सिद्धान्त'

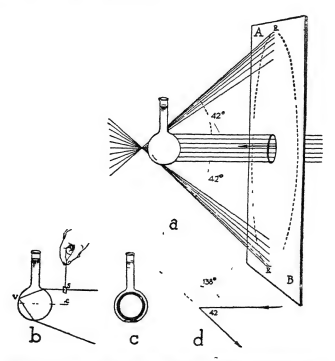
पानी की बूँद के अन्दर प्रकाशपथ की जॉच करने के लिए हम एक फ्लास्क को पानी से भर कर घूप में रखते हैं (चित्र १०९, २)। अब पर्दे पर जिसमें एक गोल सूराख (फ्लास्क से तिनक वडा) कटा है, एक हलकी रोशनी का इन्द्रधनुष रे प्रगट होगा। यह पूर्णवृत्त की शक्ल का होता है, इसकी कोणीय दूरी ४२° होती है तथा यथार्थ इन्द्रधनुष की भाँति ही इसका लाल रग वाहरी हाशिये की ओर होता है।

काँच के गिलास की सहायता से भी यह प्रयोग इतनी ही सफलतापूर्वक किया जा सकता है, अवश्य गिलास की शक्ल बहुत कुछ बेलनाकार होनी चाहिए। समय सुबह या शाम का होना चाहिए जबिक आकाश में सूर्य नीचे ही रहता है। पर्दे पर प्राप्त प्रतिबिम्ब ब्ताकार नहीं होगा, बिल्क इसमें समानान्तर घाटियाँ दिखाई देगी।

पलास्क के सामने, घागे में लटकता हुआ एक नन्हाँ-सा पर्दा S पर रिखए, तो इन्द्रधनुष के निचले भाग में आप एक छाया देखेंगे (चित्र १०९,b)। यदि फ्लास्क पर v के आमपास अपनी गीली उँगली का धब्बा लगा दे तो इन्द्रधनुष के निचले भाग में तत्सम्बन्धी स्थल पर आपको मटमैले रग का धब्बा मिलेगा। अत स्पष्ट है कि इन्द्रधनुष का निर्माण उस बक्त होता है जब केन्द्रीय रेखा से SC की दूरी पर किरणे

### 1. Descartes Theory of the Rainbow

पानी की बूँद पर आपितत होकर उसकी पिछली सतह के बिन्दु v से परार्वीत्तत होती हैं। यदि एक छल्ला ले जिसकी मोटाई कुछेक मिलीमीटर हो तथा उसका व्यास फ्लान्क के व्यास का ० ८६ हो और इसे आपितत किरणों के पथ में इस तरह रखे कि आपितित किरण पुज की केन्द्रीय रेखा छल्ले के केन्द्र से गुजरे तो इस दशा में इन्द्रवन्प पूर्णत्या विलुप्त हो जाता है (चित्र १०९, ८)।

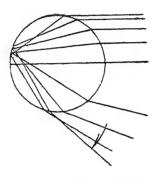


चित्र १०९--पानी से भरे पलास्क द्वारा इन्द्रधनुष का निर्माण करना।

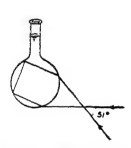
चित्र ११० मे परावर्त्तन रतथा वर्त्तन के सामान्य नियमो के आधार पर प्राप्त किया गया किरणो का सही मार्ग दिखलाया गया है। इससे यह देखा जा सकता है कि पानी की बूँद पर आपितत होनेवाली किरणे किस प्रकार अपने आपतन बिन्दु की स्थिति के अनुसार विभिन्न दिशाओं में बूँद से बाहर निकलती हैं। उनमें से एक किरण अन्य

#### 1 Reflection 2 Refraction

किरणों की अपेक्षा सबसे कम विचिलित होती है, अर्थात् इसका विचलन कोण १३८° है—अत अक्षरेखा के माथ यह १८०°-१३८°=४२° का कोण बनाती है। बाहर निकलने वाली किरणे विभिन्न दिशाओं में वितरित होती है—इनमें से केवल अल्पतम विचलन प्राप्त करनेवाली किरणे ही परम्पर समानान्तर दिशा में निकलती है, अत ऑखों में ये ही किरणे अधिकतम 'घनत्व' के साथ प्रवेश करती है।



चित्र ११०—पानी की बूँद के भीतर प्रकाश किरणका मार्ग, जिससे इन्द्रघनुष बनता है मोटी रेखा तरगाग्र इगित करती है।

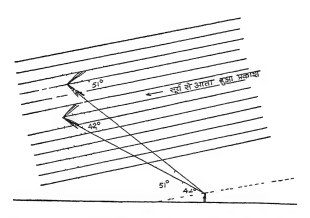


चित्र १११-गौण इन्द्रधनुष की उत्पत्ति ।

पूर्णतया अँघेरे कमरे में पर्दे पर अक्षरेखा के साथ ५१° के कोण बनानेवाली दिशा में गौण इन्द्रघनुष भी देखा जा सकता है या जब किरण अपनी आपतन दिशा से १८०° + ५१° = २३१° के कोण पर विचलित होती है (चित्र १११)। प्रमुख इन्द्रघनुष के लिए किये गये प्रयोगों की भाँति ही प्रयोग करके यह सिद्ध कर सकते हैं कि गौण इन्द्रघनुष दो बार परावित्तत होनेवाली किरणों द्वारा बनते हैं। इनके रगों का क्रम प्रमुख इन्द्रघनुष के रगों के क्रम का उलटा होता है, ठीक जैसा कि यथार्थ में इन्द्रघनुषों में पाया जाता है।

अव कल्पना कीजिए कि बादल की बूँदो में से प्रत्येक ऊपर वतायी गयी विधि के अन्मार ४२° के शकु में प्रकाश की प्रचुर मात्रा परावर्त्तित करती है तथा उससे कुछ कम ही प्रकाश वह ५१° के शकु में परावर्तित करती है। वे सभी बूँदे जो सूर्य से आने वाली आपितन किरणों की दिशा से ४२° की कोणीय दूरी पर है ऐसी स्थिति में होती है कि वे अपने प्रमुख इन्द्रघनुप का प्रकाश हमारी आँख में भेज सके, जबिक आपाती सूर्य-

किरण के साथ ५१° के कोण बनानेवाली बूँदो से दो बार परावित्तत होनेवाली किरणे हम तक पहुंचती है। अस्तु, इस प्रकार प्रमुख तथा गौण इन्द्रघनुपो का निर्माण होता है (चित्र ११२)।



चित्र ११२—वर्षा की बूँदो के बादल पर गिरने वाली सूर्य किरणें प्रमुख तथा गौण इन्द्रधनुषो का निर्माण करती है।

## १२३ इन्द्रधनुष का विवर्त्तन सिद्धान्त

डेकार्ट के सिद्धान्त में केवल उन्हीं किरणों का विचार किया गया था, जो अल्पतम विचलन प्राप्त करती हैं——मानो अकेली ये ही किरणे मौजूद हो। किन्तु वास्तविकता यह है कि इससे अधिक विचलनवाली अनेक किरणे भी मौजूद होती हैं जो एक रिश्म-स्पर्झी वक्र द्वारा पूर्णतया अन्वालोपित होती हैं। और ठीक ये ही वे शर्ते हैं जिनके अनुसार व्यतिकरण उत्पन्न होता है जैसा कि चश्मे के लेन्स पर पडी पानी की बूँद के निकट स्थित रिश्म-स्पर्झी वक्र के लिए दिखाया जा चुका है (९११८)।

और विशेषतया नन्ही बूँदो का जब विचार करते हैं तो प्रकाश-किरणों की व्याख्या पूरी नहीं पडती, बल्कि इस तरह के किरणस्पर्शी वक्त के निकट जहाँ निश्तिताग्र प्रगट होता वहाँ तरगाग्र की व्याख्या करनी चाहिए (चित्र ११०)।

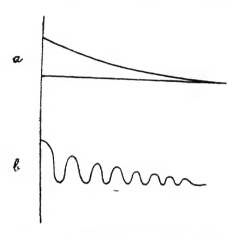
हाइजिन्स के सिद्धान्त के अनुमार तरगाग्र के बिन्दु विकिरण के स्रोतबिन्दु माने जाते हैं, अत अब समस्या यह है कि इसकी जॉच करे कि तरगाग्र के प्रत्येक बिन्दु से ऑख

#### 1. Enveloped 2. Cusp

तक आने वाले कम्पन परस्पर एक-दूसरे के साथ व्यतिकरण किस प्रकार करते हैं। इस समस्या का अध्ययन एयरी ने किया और इसे स्टोक्स, मोबियस तथा पेर्नतेर ने पूरा करके अनुप्रयुक्त किया—इस अध्ययन से सुविख्यात इन्द्रधनुष-अनुक्ल प्राप्त होता है—

$$A = c \int_{0}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2} (u^{3} - zu) du$$

इसमें A उस प्रकाश-कम्पन का आयाम है जो हमारी ऑख में प्रवेश करता है, तथा यह अल्पतम विचलनवाली किरण की दिशा के साथ बर्ननेवाले कोण Z का फलन है। इस अनुकल का मान प्राप्त करने के लिए इसे श्रेणी के रूप में विकसित करना होता



चित्र ११३ — पानी की बूँद म से होकर आनेवाली किरण शलाका में प्रकाश दीरित का वितरण।

- (a) डी कार्टी के सरल सिद्धान्त के अनुसार।
- (b) विवर्तन सिद्धान्त के अनुसार।

है तब Z की दिशा में दीखनेवाले प्रकाश की तीव्रता का मान A<sup>2</sup> के बराबर मिलता है।

चित्र ११३ में दिखाया गया
है कि किसी एक रग के लिए बड़े
आकार की बूँदो के लिए प्राप्त
प्रकाश-वितरण (2),बूँद के छोटे
होने की दशा में विवर्त्तन द्वारा
किस प्रकार बदल जाता है(b) ।
यह घटना प्रधानत. अल्पतम
विचलन (Z=०)वाली किरणो
द्वारा अभी भी निर्घारित होती
है, किन्तु इसके अतिरिक्त अनेक
लघु शीर्ष भी इसमे मौजूद होते
हैं। अब विभिन्न रगो के प्रकाश
के लिए इस तरह की वक्ररेखाएँ
उनके तरग-दैर्घ्यं के हिसाब से

अलग-अलग स्थितियो पर खीचिए। विचलन कोण के किसी दिये हुए मान Z के

1 Rainbow-integral 2. Amplitude 3. Function

लिए इस प्रकार हमे विभिन्न रगों के मिश्रण का प्रकाश मिलता है, अत इन्द्रधनुष के रग कभी भी यथार्थ रूप से सपृक्त वर्ण के नहीं हो सकते। चूंकि प्रत्येक रग का प्रथम तथा उच्चतम शीर्ष ही इस घटना में महत्त्वपूर्ण योग देता है ओर तरग-दैष्यं के बढ़ने के साथ ये शीर्ष भी खिसकते जाते हैं, अत इन्द्रधनुष में रगों का कम मोटे तौर पर हम उसी प्रकार का पाते हैं जैसा कि प्रारम्भिक-सिद्धान्त से हमें प्राप्त होता है। विवर्त्तन के कारण रूपान्तर यह होता है कि बूंदों के आकार के अनुसार रगों में थोंडा अन्तर आ जाता है और इन्द्रधनुष के अन्दर की ओर अतिरिक्त धनुष प्रगट हो जाते हैं। अन्तत यह घ्यान में रखना चाहिए कि मूर्य केवल एक बिन्दु नहीं है, अत सूर्य की किरणे एक-दूसरे के बिल्कुल ठीक समानान्तर नहीं होती (\$१)। इस कारण पूरे आघे डिग्री के कोण का फैलाव ये प्राप्त करती हैं, फलस्वरूप इन्द्रधनुष के विभिन्न रगों की सीमाएँ एक-दूसरे में थोडी बहुत अभिलोपित हो जाती है। इन्द्रधनुष को देखकर विवर्त्तन के सिद्धान्त की मदद से हम तुरन्त ही उन बूंदों के आकार का पता लगा सकते हैं जिनके कारण वह इन्द्रधनुष बनता है।

मुख्य लक्षण निम्नलिखित है-

व्यास

१---२ मिलीमीटर

अत्यन्त चमकौला बैगनी रग तथा चटकीला हरा रग, इन्द्रघनुष का लाल रग शुद्ध होता है किन्तु नीला रग नगण्य मात्रा में ही पाया जाता है। अतिरिक्त घनुष कई होते हैं (मिसाल के तिरैपर ५), इनका रग एक के बाद दूसरा गुलाबी-बैगनी तथा हग होता है जो अविरत-रूप से प्रमुख-इन्द्रघनुष में समाते हुए जान पडते हैं।

०५० मिलीमीटर

इस दशा में लाल रग अत्यन्त फीका रहता है। अतिरिक्त घनुषों की संख्या कम होती हैं, इस बार भी बैंगनी-गुलाबी तथा हरे रग एक के बाद दूसरे आते हैं।

० २०---० ३० मिलीमीटर

अब लाल रग तो नही दीखता, किन्तु शेष भाग में घनुप चौडा और सुस्पष्ट रहता है। अतिरिक्त घनुष क्रमश अधिक पीले होते जाते हैं। यदि अतिरिक्त घनुषों के दीमयान खाली जगह पड जाय तो इसका अर्थ है कि बूँदो का व्यास ०२० मिलीमीटर होगा। यदि प्रमुख इन्द्रघनुष तथा प्रथम अतिरिक्त घनुष के बीच

जगह खाली पडती है तो बूँदो का ब्यास ० २० मि० मी० से कम होगा।

• ०८---० १० मिलीमीटर इन्द्रधनुष अधिक चौडा तथा अधिक पीला होता है, केवल वैगनी रग चटकीला होता है। प्रथम अतिरिक्त धनुष तथा प्रमुख इन्द्रधनुष के बीच की खाली जगह विशेष चौडी होती है, तथा इस अतिरिक्त धनुष में घवल रग की

आभा स्पष्ट दिखाई पडती है।

.०६ मिलीमीटर प्रमुख इन्द्रधनुप मे एक सुस्पष्ट सफेंद पट्टी मौजूद रहती है।

०५ मिलीमीटर मे कम युन्ध-धनुप (देखिए § १२८)।

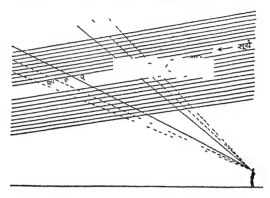
१२४ डन्द्रधनुप के इर्द-गिर्द का आकाश

एक मनर्क प्रेक्षक देख मकना है कि प्रमुख और गौण इन्द्रधनुषों के बीच का आकाश वाहर के आकान के मुकावले में मद प्रकाश का दीखता है। अवश्य यह सही है कि पृष्ठभूमि में विभिन्न चमकीलेपन के वादल मौजूद होते हें, फिर भी यह प्रभाव साधा-रणनया स्पष्ट रूप में दृष्टिगोचर होता है। (प्लेट IX 2)।

व्यान्या इस प्रकार है कि अल्पतम विचलन की किरणों के भेजने के अतिरिक्त प्रत्येक वूँद अन्य दिशाओं में भी किरणों को परावर्त्तित करती हैं जो आपाती दिशा से अधिक मात्रा में विचलित होती हैं। चित्र ११४ में ये बिन्दु रेखाओं द्वारा प्रदर्शित की गयी हैं। घ्यान दीजिए कि गौण इन्द्रघनुप में इन किरणों का विचलन प्रमुख इन्द्रघनुष की किरणों के विचलन की दिशा की उल्टी ओर होता हैं। अत प्रेक्षक को प्रमुख इन्द्रघनुप के भीतर के आकाश के इस भाग से सूर्य से हलका प्रकाश आता हुआ दिखाई देगा जो एक बार का परावर्त्तन प्राप्त करनेवाली उन किरणों से उत्पन्न होता है जिनका विचलन १३८° से अधिक होता है और इस कारण वे अक्ष के साथ ४२° से कम का कोण बनाती हैं, और तब गौण इन्द्रघनुप के बाहर वाले आकाश के भाग से भी हलका सूर्य-प्रकाश मिलता है जो दो बार परावर्त्तित हुई उन किरणों से उत्पन्न होता है जिनका विचलन २३१° से अधिक होता है, अत ये अक्षरेखा के साथ ५१° से बड़ा कोण बनाती हैं। कभी-कभी प्रमुख और गौण इन्द्रघनुषों के दीमयान के घुँघली रोशनी वाले भाग में प्रकाश की त्रिज्यीय लकीरे दिखलाई पड़ती हैं जिनमें किसी प्रकार का रगनहीं होता। वे उपा-

<sup>1</sup> Nat 109, 309, 1922 2 S Thompson Nat, 18, 441, 1878

गोघूलि किरणो (\$१९१) तथा गितशील पानी पर की किरणो (\$२१७) के मदृश ही होती हैं। इस घटना का समाधान आसानी के साथ किया जा सकता है, यिद हम कल्पना करे कि सूर्य और वर्षा की बूँदो के दीमयान कही पर एक छोटा वादल उतरा रहा है (चित्र ११४)। इस दशा में वादल की छाया में पडने वाली वूँदे प्रेक्षक की ओर कुछ भी



चित्र ११४--सूर्य और वर्षा की बौछार के दर्मियान के बादल के दुकडे आकाश में त्रिज्यीय धारियो का निर्माण करते है।

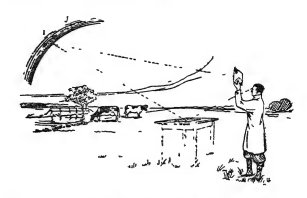
प्रकाश नहीं भेज पाती । प्रेक्षक को दिखाई देने वाले इन्द्रधनुष का निर्माण उसकी दृष्टिरेखा में पड़ने वाली तमाम बूँदों से आये हुए प्रकाश से होता है अत इम दशा में इन्द्रम् प्रकृष R बूँदों के प्रकाश से विञ्चत रह जाता है, इमी प्रकार गौण इन्द्रधनुष N बूँदों के प्रकाश से विञ्चत रहता है जबिक विस्तृत प्रकाश वाले भाग में R', R'', तथा N', N'' सरीखी बूँदों से आने वाला प्रकाश अनुपस्थित रहना है। अत इस कारण उसकी आँख, सूर्य तथा उस वादल से गुजरने वाले घरातल में घटना की सभी वाने हलकी पड़ जाती है, किरणपथ सरीखी छाया बनती है जो आगे बटाने पर ठीक सूर्य के सामने वाले बिन्दु अर्थात् इन्द्रधनुष के केन्द्र से गुजरती है।

# १२५. इन्द्रधनुष मे प्रकाश का ध्रुवण'

काँच के एक टुकडें से प्रतिबिम्बित होने वाले इन्द्रवनुप को देखने का प्रयास अत्यन्त मनोरजक होता है—इसके लिए पारे की कलई वाला दर्गण नहीं लेना चाहिए जो इस

1. F Rinne Naturwiss, 14, 1283, 1936

उद्देय के लिए अनुपयुक्त होगा, बिल्क साधारण कॉच का टुकडा लेना चाहिए जिसकी पीठ पर कालिख लगी हो या उसके साथ काले रग का कागज लगा हो। इसे ऑख के निकट इस तरह रखना चाहिए ताकि इसमें तिरछी दिशा से देख सके, अभिलम्ब से करीब ६०° के कोण पर। कॉच को या तो क्षैतिज तल मे रख सकते हैं या ऊर्घ्व तल मे, जैसा चित्र ११५ में दिखाया गया है। इन्द्रधनुष के ऊपरी सिरे का अवलोकन करे, तो



चित्र ११५---इन्द्रधनुष में प्रकाश के ध्रुवण का प्रेक्षण किस तरह करना चाहिए।

हम देखेगे कि कॉच को क्षैतिज स्थिति में रखने पर धनुष का प्रतिबिम्ब अत्यन्त स्पष्ट और चमकीला बनता है जबिक कॉच को ऊर्घ्व तल में खड़ा करने पर प्रतिबिम्ब इतना हलका बनता है कि वह करीब-करीब अदृष्टिगोचर ही रहता है। इससे पता चलता है कि इन्द्रधनुष के प्रकाश के गुण गमन दिशा के समकोण की विभिन्न दिशाओं में विभिन्न होते हैं, अर्थात् यह ध्रुवित प्रकाश होता है।

इस प्रेक्षण के लिए एक इससे भी सरल तरीका लम्य है, इस तरीके मे एक 'निकल' प्रिज्म मे से इन्द्रधनुप का प्रेक्षण करते हैं—यह प्रिज्म एक छोटा-सा उपकरण होता है जिसकी सहायता से हम तुरन्त मालूम कर सकते हैं कि अमुक प्रकाश ध्रुवित है अथवा अध्रुवित । 'निकल' प्रिज्म को उसके अक्ष के गिर्द घुमाते हैं तो उसकी एक स्थिति मे इन्द्रधनुप अत्यन्त चमकीला दीखता है और एक अन्य स्थिति मे अत्यन्त मन्द प्रकाश का । हम कल्पना कर सकते हैं कि सम्मिश्र प्रकाश, दो प्रकाश-कम्पनो से मिलकर वना है;

#### 1. Polarised 2 Nicol

इनमें से एक का कम्पन किसी निश्चित दिशा 1 में होता है तो दूसरे का दिशा 1 में कम्पन होता है जो दिशा 1 के समकोण पडती है। हमें 1 तथा 1 दिशाओं की प्रकाश तीव्रताओं के अनुपात का मान २१ १ मिलता है, अर्थात् श्रुवण की मात्रा बहुत हद तक पूर्ण है। गोण इन्द्रघनुष में श्रुवण इतना अधिक प्रबल नहीं होता यद्यपि इस दशा में भी श्रुवण सुस्पष्ट रहता है, अनुपात ८ १ मिलती है। ये दोनों ही निक्षं सैंद्धान्तिक विवेचन के अनुरूप है।

## १२६ इन्द्रधनुष पर तडित् का प्रभाव

जे॰ डब्ल्यू॰ लेन ने एक चित्ताकर्षक प्रेक्षण प्राप्त किया था। वादल के गरजने पर हर बार उसने देखा कि इन्द्रधनुष में रगों की सीमाएँ अभिलोपित हो जाती थी। यह परिवर्त्तन अतिरिक्त धनुषों में विशेष रूप से स्पष्ट था—वैगनी हाशिये और प्रथम अतिरिक्त धनुष के बीच का फासला पूर्णतया विलुप्त हो गया और पीले प्रकाश की दीप्ति बढ गयी। ऐसा प्रतीत होता था मानो समूचा इन्द्रधनुप स्पन्दन कर रहा हो। \$१२३ में दी गयी सारणी के अनुसार ये परिवर्त्तन इस बात का सकेत देते हैं कि बूँदों के आकार में वृद्धि हुई होगी।

यह प्रकाशीय प्रभाव ठीक तिडत् कौव के क्षण नहीं उत्पन्न हुआ, विल्क कई सेकण्ड उपरान्त, गरज की आवाज के साथ उत्पन्न हुआ। हम कल्पना कर सकते हैं कि वायु के कम्पन के कारण बूँदे एक दूसरे में मिल जाना चाहती है, किन्तु यह प्रवृत्ति इननी नगण्य-सी होती है कि इस कारण उत्पन्न होनेवाले प्रभाव का दरअसल वोधगम्य हो सकना असम्भाव्य प्रतीत होता है। यह भी सम्भव है कि विद्युत् विसर्जन बूँदो के नलीय खिचाव में ऐसी तब्दीली पैदा कर देता है कि वे एक दूसरे के साथ आसानी में मिल जाने हैं, किन्तु उस दशा में यह एक सयोग मात्र होगा कि इस तब्दीली में जितना समय लगना है वह तिडत् कौध और गर्जन की ध्विन के बीच के समय अन्तर के ही बरावर हो जाय।

### १२७ लाल इन्द्रधनुष

सूर्यास्त के ठीक पहले के पाँच या दस मिनट के दौरान में लाल के अतिरिक्त इन्द्र-घनुष के अन्य सभी रग हलके पड जाते हैं और अन्त में बम मम्पूर्ण लाल रग का घनुप रह जाता है। कभी-कभी तो यह आश्चर्यजनक रूप से चमकीला होता है और सूर्यास्त के बाद भी लगभग १० मिनटतक दिखाई देता रहता है, उस वक्त तक स्वभावत.

#### 1 Lightning

इसका निचला भाग छिप जाता है, अत ऐसा प्रतीत होता है कि क्षितिज से कुछ ऊँचाई पर इम इन्द्रधनुष का प्रारम्भ होता है। प्रकृति यहाँ हमे सूर्य के प्रकाश के स्पेक्ट्रम का विग्दर्शन करा रही है और इस बात का प्रदर्शन कर रही है कि सूर्यास्त के दौरान इसकी सरचना में किस प्रकार का परिवर्त्तन होता है। यह परिवर्त्तन लघु प्रकाश-तरगों के परिक्षेपण के कारण उत्पन्न होता है (\$१७१)।

## १२८ कुहरा धनुष या श्वेत इन्द्रधनुष

बूँदे जब अत्यन्त छोटी होती है तो इन्द्रधनुष का स्वरूप बिलकुल ही भिन्न होता है। इसका हम भलीभॉति अवलोकन कर सकते हैं यदि सूर्य की ओर पीठ करके हम पहाडी पर खड़े हो जबिक सामने और हमारे नीचे कुहरा छाया हो। तब धनुष का स्वरूप एक सफेद पट्टी-जैसा होता है, इसकी चौडाई साधारण इन्द्रधनुष की चौडाई की दूनी होती है तथा इसके वाहरी हाशिये का रग नार ज्ञी और भीतरी का आसमानी सरीखा होता है। भीतर की ओर एक या कभी दो भी अतिरिक्त धनुष देखे जा सकते हैं जिनके वीच कुछ जगह छूटी रहती है—अद्भुत बात यह है कि उनके अन्दर रगो का कम सामान्य प्रमुख इन्द्रधनुष के लिहाज से उलटा होता है (पहले हरा और तब लाल)।

ये विशिष्टताएँ आश्चर्यजनक रूप से ००२५ मिलीमीटर या उससे कम की त्रिज्या वाली बूँदो के लिए प्राप्त सैद्धान्तिक गणनाफलो के अनुरूप उतरती हैं (\$१२३)। अत्यन्त छोटे आकार की उन बूँदो के लिए अब इन्द्रघनुप की त्रिज्या ४२° नहीं रह पाती, विल्क यह कम होने लगती है और चूँकि बूँद के आकार के छोटे होने का अभिप्राय यह है कि यह प्रकाश के तरग-दैर्घ्य के मान के सिन्नकट पहुँचती है, अत यह प्रभाव नीली किरणों की अपेक्षा लाल किरणों के लिए अधिक सुस्पष्ट होता है। अत अतिरिक्त घनुप में लाल रंग के लिए व्यास नीले की अपेक्षा अधिक छोटा होगा, इसलिए यह भीतर की ओर स्थित होगा।

जो लोग इतने भाग्यशाली हैं कि इस सुन्दर घटना के अवलोकन का उन्हें अव-सर मिल सकता है, उन्हें घनुष के व्यास २० (कोणीय माप अशो मे) के मान प्राप्त करने के लिए कुछ मानिकयाएँ करनी चाहिए (देखिए \$ २३५)। इनमें प्रमुख इन्द्र-घनुष तथा प्रथम अतिरिक्त घनुष के बीच के मन्द प्रकाश वाले छल्ले की नाप सर्वाधिक शुद्धना के नाथ प्राप्त की जा सकती है, इस प्रकार से प्राप्त किये गये

<sup>1</sup> Scattering 2 Phil Mag, 29, 456, 1890

मान से बूँदो का व्यास (मिलीमीटरो मे) निम्नलिखित सुत्र

$$a = \frac{0.31}{(41°44' - \theta)_{3}}$$

की सहायता से प्राप्त किया जा सकता है-

(अथवा विकल्पत हम प्रमख इन्द्रवन्प के नीचे और नारड़ी रग के हाशिये के वीच का औसत मान ले सकते हैं, किन्तू तब उपर्यक्त सूत्र के अश के लिए 0 31 को बदलकर 0 18 लेना पडेगा।)

आश्चर्य की बात है कि कूहरा-धन्प ऐसे समय भी देखा गया है जब कि ताप बहुत ही कम था (0° फा॰), जिससे सिद्ध होता है कि वायुमण्डल मे पानी की वूँद बहुत ही अधिक मात्रा मे अतिशीतलन प्राप्त कर सकती है। कहरा-बनुप ऐसे समय पर भी देखा जा सकता है जब कि कहरा इतना हलका था कि घनुष देखने वाले प्रेक्षक ने यह बतलाया कि कुहरा था ही नहीं।

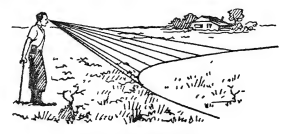
कूहरा-घन्ष उस वक्त करीव-करीव सदैव ही प्रगट होता है जबकि हमारे पीछे से आने वाली सर्चलाइट का चकाचोध उत्पन्न करने वाला प्रकाश-पृञ्ज सामने के धन्य को भेदता है। सडक के साधारण लैम्प भी अक्सर इस धनुष का निर्माण करते हैं, अवश्य ये घनष हलकी दीप्ति के होते हैं ओर केवल अन्वेरी पुष्ठभूमि पर ही देखें जा सकते हैं। एक वार टिन्डल ने प्रकाशस्रोत के लिए मोमवत्ती का उपयोग करके इस तरह के घनष का अवलोकन किया था। यदि घुन्च के पीछे अवरी भूमि हो तो कुछ अवसरो पर कुहरा-घनुष सम्पूर्ण वृत्त के रूप में देखा जा मकता है—स्पप्ट है कि हमारी ऑख और पैरो के निकट की भूमि के दीमयान की दो-चार गजो की दूरी इस घटना को उत्पन्न करने के लिए पर्य्याप्त होती है। वुछ अत्यन्त दुर्लभ अवसरो पर दुहरे कुहरा-घनुष भी देखें गये हैं। १९६५ तथा १२१ की भी तुलना कीजिए।

१२९ ओस-घन्ष या क्षैतिज इन्द्रधनुष

शरद काल की सुबह को, हीदर झाडी पर लगे लाखो जालो पर, जो अन्यथा दिखाई नही पडते, ओस की नन्ही-नन्ही बूंदे विखर जाती है तो मूर्य्य की किरणो से वे प्रकाशित हो उठते हैं। प्रकाश की इस लका-छिपी में हम अपने सामने एक इन्द्र-

1. Ch F Brooks, M W R 53, 49, 1925 G C Simpson (38, 291, 1912) mentions the appearance of a fog-bow at a temperature of -29°C 2. Phil Mag, 17, 148, 1883 3. Onweders, etc 52, 54, 1931

धनुप उभरा हुआ देख सकते हैं जो वृत्त की शक्ल का नही बल्कि एक खुले मुँह के अतिपरिवलय° की शक्ल का होता है (चित्र ११६)।



चित्र ११६ - ओस-धनुष।

इसकी व्याख्या सरल ही है—सूर्य्य और आँख को मिलाने वाली अक्ष-रेखा के साथ ४२° का कोण वनाने वाली सभी दिशाओं से प्रकाश हमारों आँख में पहुँचता है। सूर्य्य जब तक नीचे रहता है, तब तक इस तरह बनने वाला शकु भूमि की सतह को अतिपरिवलय के वक पर काटता है। दिन के चढने पर यह वक दीर्घवृत्त बन जाना है, यद्यपि इस शक्ल का धनुष दुर्लभ अवसरों पर ही देखा जा सका है। आप प्रयोग में सहायता लेने के लिए किसी से कह सकते हैं कि वह वक्रमार्ग को भूमि पर चिह्नित करके उसकी माप करे, और तब सूर्य्य की ऊँचाई (प्रेक्षण के समय की मदद से मालूम करके) की सहायता से इस वात का सत्यापन कर ले कि यह वक्र वास्तव में एक अतिपरिवलय है, जो ऐसे शकु से प्राप्त किया गया है जिसका शीर्षकोण ४२° है। उसम वात पर ध्यान दीजिए कि किस तरह आँख से दूरी बढने पर रगीन पट्टी की चौडाई बढती जाती है। केवल एक ही ऐसे दृष्टान्त का पता है जब कि ओस में कुहरा-धनुष के साथ अतिरिक्त घनुष भी देखें गये थे। उसके साथ अतिरिक्त घनुष भी देखें गये थे।

ओस-घनुष निम्नलिखित परिस्थितियों में भी देखा गया है—(क) तालाब पर जो कारण्ड घाम में दका हो, घास के लॉन पर, (ख) ऐसे तालाब पर जिसकी सतह पर चिकनाई फैली हो ताकि उस पर ओम की बूँदे नीचे के पानी से मिले बिना पड़ी रह मके, मिमाल के लिए फैक्टरी के कोयले के जर्री से भरे घुएँ के कारण सतह

<sup>1</sup> Hyperbola 2 A E Heath, Nat 97, 6, 1916

<sup>3</sup> W J Humphreys Journ Frankl. Inst, 20, 661, 1929

<sup>4</sup> Duck-weed

इस प्रकार की बन सकती है। एक दशा में बूँदो का आकार ०१ मिलीमीटर से लेकर ०५ मिलीमीटर तक था और प्रति वर्ग सेण्टीमीटर २० बूँदे मौजूद थी जबिक एक सुस्पष्ट ओस घनुष देखा गया। (ग) झील या समृद्र पर लड़के मुवह के वक्न जब िक वायु तो ठण्डी हो चुकी होती है, किन्तु पानी अब भी गर्म बना रहता है, अत पानी की सतह के ऊपर हलका घुन्घ छाया रहता है। ऐसी दशा में सम्पूर्ण घनुप सदैव ही दृष्टिगोचर नहीं होता, केवल इसके दोनों छोर दिखाई देते हैं। (घ) बर्फ जमी हुई सतह पर जो प्रकाश्यत ओस की उपयुक्त आकार की बूँदो द्वारा ढकी जा सकती है। ऐसा कैसे सम्भव होता है ? र

इस प्रेक्षण का एक महत्त्वपूर्ण मनोवैज्ञानिक पहलू भी है। इन्द्रघनुष हमे वृत्ताकार और ओस-घनुष अतिपरिवलयाकार क्यो दीखते हैं जब कि दोनो ही दशाओं में प्रकाश किरणे एक ही दिशा से हमारी आँख में पहुँचती हैं यह एक प्रश्न है प्रेक्षण और आकाक्षा के सिम्मश्रण का। जब हम ओस-घनुष देखते हैं तो हम इस विचार से प्रभावित होते हैं कि यह प्रकाशीय घटना क्षैतिज तल में फैली हुई है, और अनजाने ही हम अपने से पूछ बैठते हैं कि घास पर पडने वाले प्रकाश के वक्र की शक्ल क्या होनी चाहिए ताकि घटना हमें इसी स्वरूप में दिखाई दे ? अवश्य ही उत्तर होगा एक दीघें वृत्त या अतिपरिवलय। किन्तु इमके प्रतिकूल यदि हम पूछे 'ओस-घनुष हम क्योकर देख पाते हैं ?' तब हमारा उत्तर प्रेक्षण और उमकी व्याख्या दोनो पर आश्रित होगा। यदि हम केवल इम प्रकाशीय घटना को ही देखते और इमकी उत्पत्ति के बारे में हमें कुछ भी पता न होता तो हमें केवल एक वृत्ताकार शक्ल का ही भान होता' (स्टोक्स)। पिण्डदर्शन के आधार पर पृथक् बूँदो तथा उनके समूह की दूरी का अनुमान लगाने से हमें निचश्य ही इस बात का पता लगाने में सहायता मिलेगी कि ओस-घनुष क्षैतिज तल में स्थित है (देखिए \$ १५२)।

प्रतिबिम्बित ओम घनुष के लिए देखिए \$ १३१।

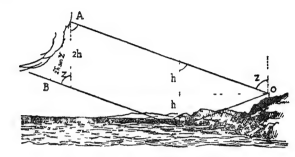
### १३०. प्रतिबिम्बित इन्द्रधनुष

यदि हमें एक इन्द्रघनुप बादल में बिन्दु  $\Lambda$  की दिशा में दिखाई दे रहा है, और तब हम शान्त, स्थिर पानी में भू-दृष्य के प्रतिबिम्ब का अवलोकन करे तो हम इन्द्र-

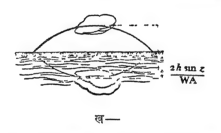
<sup>1</sup> Nat 43, 416, 1891 2 Clerk Maxwell, Papers II. 160

<sup>3</sup> Stereoscopic vision

धनुप को विन्दु B की दिशा में देखेंगे, अत प्रतिविम्बित बादल पर, बिनस्वत उस दशा के जब कि वादल को हम सीघें ही देखते हैं, इन्द्रधनुप कुछ नीचे स्थित प्रतीत होता है (देखिए चित्र ११७)।



चित्र ११७ क--प्रतिबिम्बित इन्द्रधनष।



इसका कारण, जैसा कि पहले ही वताया जा चुका है, यह है कि इन्द्रधनुष का अस्तित्व बादल के धरातल में किसी यथार्थ वस्तु की तरह नहीं है, बल्कि एक तरह से यह अनन्त दूरी पर स्थित है। अत सच

पूछा जाय तो स्थानान्तर वादल का होना है, जबिक इन्द्रधनुष का प्रतिबिम्बन क्षितिज के लिहाज से पूर्णतया समिति है। वादल के स्थानान्तर का हम अधिक आमानी से अवलोकन कर सकते हैं यदि हम पानी से कुछ ऊँचाई h पर मौजद हो। इस दशा में तब हम उसके स्थानान्तर का कोणीय मान मालूम करके उसकी दूरी OA के मान की भी गणना कर सकते हैं, क्योंकि—

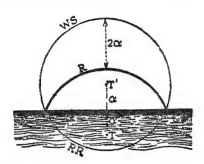
कोणीय स्थानान्नर = 
$$\frac{2 + h \sin z}{OA}$$

फिर, एक नितान्त भिन्न प्रभाव उस वक्त उत्पन्न होता है जब सूर्य्य की किरणे इन्द्रवन्य का निर्माण करने के पहले ही परार्वीत्तत हो लेती है। तब प्रति-सूर्य्य-बिन्दु

#### 1 Symmetrical

T के प्रतिविम्व T' केन्द्र के गिर्द स्थानान्तरित चाप WS प्रगट हागा (चित्र ११८)। यह चाप विस्तार में अर्द्द वृत्त में अथिक होता है। दोना चापों के मिरों के बीच की दूरी

विन्दु T और T' के बीच की दूरी के वरावर होती है, अर्थात् क्षितिज के ऊपर सूर्य्य की कोणीय ऊँचाई / की दो गुनी। अनेक दशाओं में स्थानान्नरित चाप का एक भाग ही दृष्टिगोचर होता है—उदाहरण के लिए, केवल उसकी दीनों छोर। अत जब आप कोई असावारण इन्द्रधनुप देखें तो सबसे पहले आपको इस तरह के प्रतिबिस्बन की सम्भावना की बात सोचनी चाहिए। तद्वपरान्न उन



चित्र ११८--R=इन्द्रधनुष । RR = प्रतिबिम्बित इन्द्रधनुष । WS=सूर्य के प्रतिबिम्बन से बना हुआ इन्द्रधनुष ।

अवस्थाओ पर विचार कीजिए जब पास-पडोस में बडे जलाशय मौजूद हो और तब चाप की अपूर्णता की व्याख्या इन जलाशयों की स्थिति के आधार पर कीजिए। प्रति-बिम्बन से उत्पन्न हुए दोनों घनुप एक दूसरे के पूरक होते हैं ताकि दोनों मिलकर सम्पूर्ण वृत्त बना सके (चित्र ११८)।

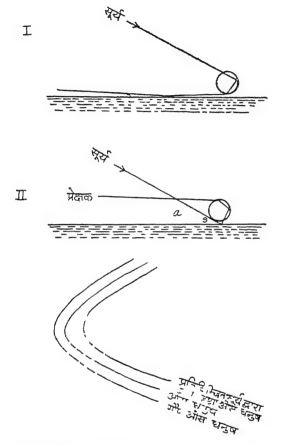
## १३१ प्रतिबिम्बित ओस-धनुप ध

ओम-धनुप भी पानी में प्रतिविम्बित हो सकते हैं और तब मतह पर नैरनी हुई नन्हीं बूँदो द्वारा निर्मित मनोहर रगो का अतिपरिवलय दुहरे रूप में दिखाई पडता है। इन दोनो धनुपो में कम प्रकाश का धनुप प्रतिविम्बन द्वारा बनता है, यह बात अत्यन्न स्पष्ट हो जाती है यदि हम ओमधनुप का अवलोकन बर्फ जमी हुई सतह पर करे, तब द्वितीय धनुष विलुप्त हो जाता है।

इस दशा में भी दोनो घन्पों के बीच की कोणीय दूरी सूर्य की कोणीय ऊँचाई की दो गुनी होती है। किन्तु चृंकि इस बार बूँदे स्वय पानी की सनह पर ही स्थित है, अत सीघे ही यह ज्ञात करना सम्भव नहीं हो पाना है कि किरणों का परावर्त्तन उनके बूँदों में से गुजरने के बाद हुआ है कि पहले। दोनों ही दशाओं में हमें अतिपरिवलय

1 W J Humphrevs Journ Frankl Instit 207, 661, 1929

मिलेगे (देनिए चित्र ११९, दोनो ही चित्रो में परावित्तित किरण कोण ४२°-० पर ऊपर की ओर उठती है)।



चित्र ११९—प्रतिबिम्बित ओस-धनुषो का निर्माण ।

I ओस धनुष प्रतिबिम्बित होता है।

II प्रतिविम्बित सूर्य ओस-धनुष का निर्माण करता है।

न्यापि मुर्य्य जब पर्याप्त जँचाई पर स्थित होता है (२१° से ४२° तक) तब विवेचन के लिए दो तत्व प्राप्त होते हैं—

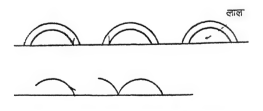
- (क) प्रतिबिम्बित घनुप का सिरे के निकट का भाग अनुपस्थित रहता है। कारण यह है कि किरणे जब मार्ग II का अनुसरण करती है, तो आपार्ता किरण पृज का कुछ भाग परावित्तित होने के पहले ही स्वय बूँदो के कारण छिप जाता है, तब इसके बाद किरण बूँद में प्रवेश करती है। यदि किरणपथ I के अनुसार हो तब यह लाक्षणिक विशिष्टता नहीं उत्पन्न हो पाती।
- (न) यदि दोनो घनुपो के दो निकटवर्नी विन्दुओ का 'निकल' प्रिज्म द्वारा अवलोकन किया जाय तो यह पाया जाना है कि दोनो के प्रकाशकम्पन की दिशाओं में बहुत अधिक अन्तर होना है और आम तौर पर वे क्षैनिज नहीं होते हैं। यह प्रदिश्त कर सकते हैं कि ऐमा केवल तभी हो सकना है जब वर्त्तन के पूर्व ही परावर्त्तन हो जाय।

अब यह प्रदन शेप रहता है—ि किरणों के लिए सामान्यत पहले ही परावित्त हो जाने की सम्भावना अधिक क्यों होती है  $^{7}$  उत्तर केवल यह है कि किरणप्य I की दशा में बाहर निकलने वाली किरणे पानी की सनह पर अत्यन्त निरछी दिशा में गिरनी हैं और इस कारण निकटवर्त्ती बूँदों की आड में वे छिप जाती हैं।

आकाश में मूर्य्य जब नीचे होता है, तब प्रकाश की किरणे पहले बूँद में प्रवेश कर जाती है और तब वे परावित्तत होती है, इस बार भी धनुष का ऊपरी भाग छिप जाता है, किन्तु ध्रुवण की मात्रा भिन्न होती है। इस दशा का अभी तक सूक्ष्म अध्ययन नहीं किया गया है।

## १३२ असामान्य इन्द्रधनुष की घटना'

यहां हम इन्द्रधनुप की विलक्षण शक्लो की कुछ आकृतिया दे रहे है जो अशन-पानी पर होने वाले परावर्त्तन के कारण उत्पन्न होती है। किन्तु मेरे विचार से तो इनकी



चित्र १२०-असामान्य इन्द्र-घनुष की घटनाएँ

Onweders, etc 21, 54, 1900, 24, 160, 1903, 29, 110, 1908,
 Hemel en Dampkring 27, 359, 1929

कोई मन्तोपजनक व्याख्या अभी तक नहीं मिल सकी हैं। इस तरह की घटनाओं के लिए अपनी ऑखें खुली रखने के लिए यह एक और कारण हैं। असामान्य धनुषों के लिए लाल और वैगर्ना हािंग्यों की पारस्परिक स्थितियों पर विशेष ध्यान दीजिए।

#### १३३ चन्द्र-इन्द्रधनुष

सूर्य्य की ही तरह चन्द्रमा द्वारा भी इन्द्रबनुप बनते हैं, यद्यपि जैसा कि स्वाभा-विक है, चन्द्र-इन्द्रबनुप अत्यन्त क्षीण प्रकाश के होते हैं। यही कारण है कि वस्तुत ये केवल पूर्ण चन्द्र के समय देखे जा सकते हैं और इनमे विरले ही रगीन होते हैं—ठीक उसी प्रकार, जैसे क्षीण प्रकाश से आलोकित वस्तुएँ रात को आम तौर पर रगहीन प्रतीत होती हैं (\$ ७७)।

इस सम्बन्ध में प्रभामण्डल को देखकर भ्रम में मत पड जाइए कि यही चन्द्र-धनुप है। इन्द्रधनुप तो चन्द्रमा के सामने के रुख, आकाश में केवल दूसरी ओर दिख-लाई देता है। यदि निकट ही कोई चमकीला तारा स्थित हो, तो चन्द्र-इन्द्रधनुष की त्रिज्या का मान अत्यन्त यथार्थता के साथ नापा जा सकता है।

#### प्रभामण्डल<sup>१</sup>

#### १३४ प्रभामण्डल की घटना का सामान्य वर्णन र

वसन्त ऋतु के मुहावने खुले मौसम के चन्द दिनों के बाद बैरोमीटर का दाब कम हो जाता है और दक्षिण की वायु बहना आरम्भ करती है। पिश्चिम की ओर से ऊँचाई पर पख जैसे और मुलायम बादल प्रकट होते हैं, आकाश धीरे-धीरे दूधिया रग धारण कर लेता है जो अलका-स्तार वादलों के झीने पर्दे के कारण पोलकी रत्न की तरह चमकता है। सूरज, ऐसा प्रतीत होता है, मानो बुँघले कॉच के पीछे से चमक रहा हो, इसकी सीमा-रेखाएँ स्पप्ट नजर नहीं आती, बिल्क अपने परिपाइर्व में मिल-सी जाती है। कुछ अजीव-मी अनिश्चित रोशनी भू-दृब्य पर पडती है—और मैं महसूस करना हूं कि अवश्य मूर्य्य के गिर्द कोई प्रभामण्डल मौजूद है।

और आम तौर पर मेरा यह ल्याल सही उतरता है।

मूर्य्य को चारो ओर मे घेरे हुए एक चमकीला छत्ला देखा जा सकता है जिसकी विजया २२° मे कुछ अधिक ही होती हे, डमे देखने का सबसे बढिया तरीका है कि मकान

- 1 Haloes 2 Die Haloerscheinungen (Hamburg 1929)
- 3 Cirro-stratus 4 Opalescent

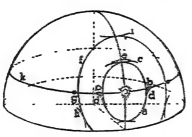
की छाया में खडे हो जायं, या घृप में चराचांघ में बचने के लिए सूर्य्य को हाय की ओट में ले लें ( \$ १६० ) । यह एक अनुपम दृन्य होता है । पहले-पहल देखने बाले को छल्ला बहुत ही बटा प्रतीत होता हे—यद्यपि यह लयु प्रभामण्डल सम्बन्धी अन्य घटनाएँ तो ओर भी बडे पैमाने पर घटती है । अपनी भुजा को सूर्य की सीघ में तान कर हाथ की उँगलियों को एक दूसरे से अलग फैलाइए, आप देखेंगे कि अँग्ठे और किन्छ उँगली के सिरों के बीच की दूरी सूर्य्य के गिर्द मौजूद प्रनामण्डल की त्रिज्या के लगभग बराबर है (देविए \$ २३५)।

चन्द्रमा के गिर्द भी आप उसी तरह का छल्ला देख सकते हैं। मेरा तात्पर्थ कोरोना से नहीं है जिसका व्यास दो-चार डिग्नी ही होता है और जा भीतर की ओर लाल और बाहरी हाशिये पर नीले रग का होता है, विल्क उसी प्रकार के बडे छल्ले से है जैसा कि सूर्य्य के प्रभामण्डल के लिए अभी बतलाया जा चुका है। केवल एक बार एक प्रेक्षक को यह मौभाग्य प्राप्त हुआ था कि ड्वते हुए सूर्य्य के गिर्द एक छल्ला, और उगते हुए पूणचन्द्र के गिर्द भी एक छल्ला एक ही साथ वह देख सका था।

आम तौर पर जैसी उम्मीद की जाती है उसकी अपेक्षा कही अधिक बार ये छल्ले देखें जा सकते हैं। निश्चित तौर पर एक अभ्यस्त प्रेक्षक, यदि सारे दिन प्रेक्षण करता रहे तो दुनिया के इस भाग में जौसत रूप ने हर चार दिन में एक बार प्रभामण्डल देखते में समर्थ होगा और अप्रैल तथा मई के महीने में तो हर दो दिन में वह इसे एक बार देख सकता है, सर्वाधिक सतर्क प्रेक्षक तो वर्ष भर में २०० दिन प्रभामण्डल देख सकते हैं। अत क्या यह अविश्वसनीय नहीं जान पडता कि अब भी कितने लोग एमें मिलते हैं जिन्होंने सूर्य्य के गिर्द प्रभामण्डल पर कभी गौर ही नहीं किया हे?

लघु आकार के प्रभामण्डल के अतिरिक्त और दूसरे भी प्रकाश-घनुष तथा घट्यों के रूप में केन्द्रित प्रकाश मिलते हैं जिनमें से प्रत्येक का अलग-अलग नाम दिये गये है—इन सबको मिलाकर 'प्रभामण्डल की घटना' के नाम से पुतारा जाता है। इनमें से जो सर्वाधिक प्रमुख हैं वे चित्र १२१ में दिखलाये गये हैं, मानों ये एक काल्पितक आका-शीय गलोव पर अकित किये गये हो। अब हम दारी बारी से इन पर विचार करेंगे। किन्तु इस बात को ध्यान में रखना होगा कि इनमें ने केवल कुछ थोडे ही एक साथ देखे जा सकते हैं। इनमें अनेक जिनका प्रक्षण किया गया ह, सूर्य्य के कारण बने थे, चन्द्रमा से सम्बन्ध रखने बाले प्रभामण्डल क्षीण प्रकाश के होते हैं, और इनके रग तो एक तरह से अगोचर ही रहते हैं (देषिए \$\$ ७७, १३३)।

मामान्यत इनका निर्माण या अलका मेघ के झीने आवरण में होता है और विरले ही दशाजों में अलका-पुञ्ज या उच्च-पुञ्ज मेघ में, ये तिइत-अलका बादलों में देखें जा सकते हैं किन्तु अश्रिक मौकों पर नहीं । प्रभामण्डल उत्पन्न करने वाले सभी बादल वर्फ के नन्ह जिन्दलों में बने होते हैं और इन किन्दलों के आकार की नियमितता ही इम प्रकाशीय घटना की मुन्दर समिमित के लिए उत्तरदायी है । बर्फ वाले अनेक



चित्र १२१---प्रभामण्डल की कतिपय सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण घटनाओं का रेखाचित्र ।

और बहुत से बादलों में प्रभामण्डल की घटना बिलकुल ही नहीं प्रदिश्तित होती, इसका कारण यह है कि नन्हें तुपार कण, तथा बर्फ के किस्टलों के गोलाकार समूह के आकार उस शक्ल से भिन्न होते हैं जो प्रिज्म की भाँति प्रकाश का वर्त्तन करने के लिए आवश्यक है, और फिर यह भी कि अत्यन्त छोटे आकार के किस्टल की दशा में विवर्तन के

कारण आभा-मण्डल की घटना का अभिलोप हो जाता है।

प्रभामण्डल ही फोटोग्राफी वैज्ञानिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण है, कोणो की सूक्ष्म नाप के लिए तथा प्रकाशदीप्ति ज्ञात करने के लिए भी इसका उपयोग होता है। किन्तु इन कामो के लिए फोटोग्राफी की प्लेट को केमरे के अक्ष के समकोण रखना चाहिए तथा प्लेट और अभिदृश्य लेन्स के वीच की दूरी सही-सही मालूम रहनी चाहिए तथा चौडे मह वाले अभिदृश्य लेन्स को काम में लाना होगा,साथ में नारङ्गी वर्ण का फिल्टर तथा पैन्कोमैटिक फिल्म का उपयोग करना होगा। सूर्य्य के लिए प्रकाशदर्शन का ममय, १२ लेन्स के लिए, ०१ सेकण्ड होगा। चन्द्रमा के लिए ६ लेन्स को काम में लाइए और प्रकाशदर्शन का समय १० सेकण्ड रखिए। क्षितिज के कुछ भाग को, या कम से कम किसी एक वृक्ष को अपने फोटो के अन्दर अवश्य सम्मिलित कींजिए।

१३५ २२° वाले प्रभामण्डल का लघु छह्ला (चित्र १२१ a, प्लेट IX b)

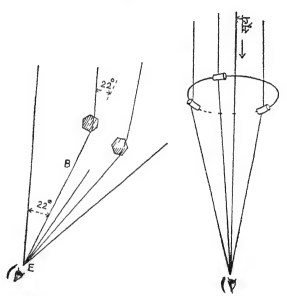
प्रभामण्डल की समस्त घटनाओं में इसी की वहुलता सबसे अधिक होती है, छत्ला, पूर्ण वृत्त की शक्ल का होता है केवल उस दशा को छोड कर, जबिक अलका- स्तार मेघ आकाश में असमान रूप से विखरे रहते हैं; सामान्यतः सवसे अधिक चमक इसके सिरे या पेंदे पर रहती है या दाहिनी या वायीं ओर; बीच के भागों की चमक अपेक्षाकृत कम ही होती है। भीतरी किनारा मुस्पष्ट होता है और लाल रंग का; फिर आता है पीला रंग, हरा और ब्वेत जो नीले रंग पर समाप्त होता है। \$२३५ में बतलायी गयी किसी एक विधि से लघु छल्ले की त्रिज्या नापी जा सकर्ता है, (अधिक वाञ्छनीय होगा कि त्रिज्या की नाप, सूर्य से लेकर छल्ले के भीतरी, लाल रंग के, हाशिये तक की जाय)। श्रेष्ठतम नाप से त्रिज्या का मान २१° ५० प्राप्त होता है।

कुछ रातों को चन्द्रमा के गिर्द के प्रभामण्डल की त्रिज्या की नाप अत्यन्त यथार्थता के साथ की जा सकती है बदार्ते प्रेक्षक किसी निश्चित तारे को ऐसी स्थिति में देख सके कि वह प्रभामण्डल के भीतरी हाशिये पर प्रभामण्डल के सबसे अधिक चमकीले स्थल पर पड़े। उस दशा में प्रेक्षक को उस तारे का नाम भर ज्ञात कर लेना होगा (आवश्यकता पड़ने पर नक्षत्र-मानचित्र की सहायता से इसे पहचाना जा सकता है;) और प्रेक्षण का समय अङ्कित कर लेना होगा। इसके उपरान्त कोई भी खगोलशास्त्री गणना करके मालूम कर सकता है कि इस क्षण दोनों आकाशीय पिण्ड एक दूसरे से कितनी दूरी पर थे (देखिए चित्र १२५)।

इस बात पर गौर की जिए कि प्रभामण्डल के भीतर का आकाश बाहर के आकाश की तुलना में मन्द प्रकाश का दीखता है; यदि ऐसा नहीं है तो उसका कारण यह होता है कि प्रभामण्डल एक ऐसे विसृत प्रकाश के ऊपर आरोपित रहता है जिसकी प्रदीप्ति सूर्य से बाहर की ओर कमशः घटती जाती है। यह घटना हमें बहुत कुछ अंशों में इन्द्रधनुष के सम्बन्ध में प्रेक्षित की जानेवाली घटना का (जहाँ कि दोनों धनुषों के दिमयान का आकाश मन्दप्रकाश का होता है) स्मरण दिलाती है और यह भी वैसे ही कारणों से उत्पन्न होती है।

लघु प्रभामण्डल वर्फ के नन्हें किस्टलों युक्त बादल द्वारा सूर्यप्रकाश के वित्ति होने से बनता है—हम जानते हैं कि इन किस्टलों की शक्ल प्रायः पटपहल प्रिज्म की होती है। प्रत्येक दिशा में जिधर हम देखते हैं, इस शक्ल के असंख्य प्रिज्म हर सम्भव दिशा में अनुस्थापित होकर उतराते रहते हैं (चित्र १२२)। इस किस्म का पटपहल प्रिज्म प्रकाश को इस तरह वित्ति करता है मानो इसका वर्त्तन कोर ६०° कोण का हो; आपाती किरणों के लिहाज से अपनी स्थिति के अनुसार यह उन्हें कम या अधिक मात्रा में विचलित करेगा, किन्तु किस्टल के अन्दर यदि किरणपथ सममित है तब विचलन का मान अल्पतम D होगा जो इस सुविख्यात सूर्य से प्राप्त होता है' —  $n = \frac{\sin \frac{1}{2} \left( A + D \right)}{\sin \frac{1}{2} A}$ 

यहाँ 11 प्रिज्म के पदार्थ का वर्त्तनाड्म है तथा A इसके वर्त्तनकोर का कोण है।



चित्र १२२—िकस प्रकार लघु या २२° के प्रभामण्डल की उत्पत्ति होती है।

कोण A के मान ६०° तथा वर्त्तनाङ्क के मान १३१ (पानी का वर्त्तनाङ्क) से हमें  $D=22^\circ$  प्राप्त होता है, जो ठीक लघु प्रभामण्डल की त्रिज्या के मान के वरावर है।

वास्तव में यह सहज ही देखा जा सकता है (जैसा कि इन्द्रधनुष के लिए) कि किरणे OB जो अल्पतम विचलन प्राप्त करती है, प्रभामण्डल को सबसे अधिक प्रकाश प्रदान करेगी, क्योंकि इस स्थिति में प्रिज्म के घुमाने पर वर्तित किरणो की दिशा में केवल बहुत ही थोडा अन्तर पडता है। अत ऐसे किस्टलो की सख्या अपेक्षाकृत बहुत अधिक होगी जो ऑखो में बितस्वत अन्य दिशाओं के इस खास

१ यह मृत्र भौतिक विशान की किसी भी पाठ्य पुस्तक में प्रिज्म के अल्यतम वियलन के प्रकरण में मिल सकता हैं।

दिशा के निकट ही दिशाओं में प्रकार भेज रहे हैं। हमारी गणना पीली किरणों के लिए की गयी थी, लाल किरणों के लिए अल्पतम विचलन का कोण कुछ कम ही होता है, नीली किरणों के लिए अल्पतम विचलन का कोण कुछ अधिक होता ह। इस कारण से ही प्रभामण्डल का भीतरी हाशिया लाल रंग का ओर बाहरी नीले रंग का होता है। किन्तु चूँकि किरणे EC भी जिनका विचलन अल्पतम विचलन से थों अधिक होता है, कुछ प्रकाश प्रभामण्डल में पहुँचाती है अत हरें ओर नील प्रकाश की अल्पतम विचलनवाली किरणों के साथ कुछ हदतक पीला ओर लाल प्रकाश भी मिला रहना है, अत ये पीनवर्ण का प्रदर्शन करती है। थोंडा प्रकाश अब भी प्रभामण्डल के बाहर हर नरफ दिखलाई देगा किन्तु अन्दर नहीं—जैमा कि अभी बनलाया जा चुका है, अत अन्दर के मुम्पप्ट हाशिये और साथ-साथ बाहर के घुवले अस्पप्ट हाशिये, दोनों का ममाधान हो जाता है। किन्तु जब कभी किम्टल बिना तरतीब, हर किमी सम्भव दिशा में वितरित नहीं हुए रहने हैं, बिल्क कुछ विशेष वरीयता की स्थितियाँ अख्तियार करने हैं तब लघु प्रभामण्डल के बाहर की उद्दीप्त में कुछ भिन्नना आ जाती है और प्रकाश के कित्यय घट्ये तथा वृत्तचाप प्रकट होते हैं जिनकी अब हम व्याख्या करने जा रहे हैं।

तो आइए, पहले कम से कम इसी प्रवन पर विचार करे कि क्या यहा भी विवर्तन का सिद्धान्त कार्य करता है जिस तरह वह इन्द्रघनुप के निर्माण में भाग लेता है। मिद्धान्तत उसे भाग लेना चाहिए, वर्फ के किस्टल में में प्रकाश की एक पतली शलाका गुजरती है जिसकी चौडाई h है (चित्र १२२), अत यह किस्टल प्रकाश का विवर्तन उसी भाँति करता है जिस भाँति एक झिरी जिसकी चौडाई h हो। अत्यन्त छोट आकार के किस्टल एक श्वेत प्रभामण्डल उत्पन्न करेंगे जिसका हाशिया लाल रंग का होगा, ठीक उसी प्रकार जैसे पानी की नन्हीं बूँदे कुहरा-धनृष का निर्माण करनी हे (\$१२८)। फिर, इसकी आशा की जा सकती हे कि लघु छल्ले के वगल में अति-रिक्त छल्ले भी प्रकट होगे (\$१२३), और वास्तव में कितपय अवसरा पर इन्हें देखा भी जा चुका है, किन्तु गणना से पता चलता है कि इन्द्रघनुष वाले अतिरिक्त छल्लों की तुलना में इन्हें अधिक मन्द प्रकाश का होना चाहिए तथा ये मुख्य छल्ले के बाहर तथा भीतर दोनों ओर स्थित होगे। भीतर वाले अतिरिक्त छल्ले अधिक

<sup>1.</sup> Visser, Proc Acad, Amsterdam, Summary in Hemel en Dampkring, 15,17 1917 and 16, 35, 1918

आसानी से देखे जा सकते हैं क्यों कि ये मन्द प्रकाश की पृष्ठभूमि पर प्रकट होते हैं। अब तक के प्राप्त प्रेक्षणों से इस बात का आभास मिलता है कि लघु प्रभामण्डल की चौडाई और रंग में अन्तर हो सकता है, किन्तु इस सिलिसिले में आवश्यक है कि और अधिक प्रेक्षण प्राप्त किये जायें। रंगों की जॉच करने का प्राय सबसे बढिया तरीका यह है कि कालिख लगे काच में से देखें और इस प्रकार प्रत्येक रंग की पट्टी की अलग-अलग चौडाई का अन्दाज लगायें ओर फिर सबकी मिली हुई चौडाई का। इन्हें आप अपनी स्वतंत्र राय के अनुसार नाम दे सकते हैं। क्या कोई भी दो प्रेक्षक एक ही प्रभामण्डल के रंगों को मदैव एक-सा नाम दे सकते हैं। लाल और नार ज्ञी रंग की पहचान में अक्सर लोग भ्रम में पड जाते हैं, इसी प्रकार नीलें और बैंगनी रंगों के दिम-यान भी लोग घोखा खा जाते हैं, ध्यान दीजिए कि प्रभामण्डल की घटना में पीला रंग कितने दुर्लभ अवसरों पर प्राप्त होता है।

वर्त्तन के सरल सिद्धान्त के अनुसार लघु छल्ले में मोटे तौर पर नीला रग नहीं होना चाहिए और वैगनी रग तो कत्तई नहीं मिलना चाहिए और यहीं वात ऊपर वाले स्पर्शकीय चाप तथा कृत्रिम सूर्यों के बारे में भी लागू होनी चाहिए (\$१३६)। किन्तु निरीक्षण से पता चलता है कि कभी-कभी इनमें नीला विशेष रूप से प्रबल होता है, विशेषतया ऊपर के स्पर्शकीय चाप तथा कृत्रिम सूर्यों में, और इनका वर्ण सदैव ही चटकीला होता है। विवर्त्तन का सिद्धान्त बतलाता है कि नीले और बैगनी रग कैमे प्रकट होते हैं, वशर्ते किस्टल सही आकार के मौजूद हो, और यह सिद्धान्त इसका भी समाधान करता है कि क्यों स्पर्शकीय चाप और कृत्रिम सूर्य, लघु छल्ले की अपेक्षा अधिक चटकीले रग प्रदिश्ति करते हैं। अन्त में विवर्त्तन का सिद्धान्त इस बात का भी स्पष्टीकरण करता है कि क्यों कभी तो रग लघु छल्ले में खूब चटकीले उभरते हैं और अन्य अवसरों पर बृहत् छल्ले में, लघु छल्लोंके रग अधिक चटकीले उभरते हैं और अन्य अवसरों पर बृहत् छल्ले में, लघु छल्लोंके रग अधिक चटकीले उम वक्त होते हैं, जब कि प्रिज्म के वर्त्तन करनेवाले फलक चौडे होते हैं जैसा कि एलेट की शक्त वाले किस्टल में होता है, तब लघु छल्ला पीलापन लिये हुए होता है और बृहत् छल्ला चटकीले रग प्रदिश्ति करता है।

लघु छल्ले का प्रकाश श्रुवित होता है। इन्द्रधनुष के प्रतिकूल, इस दशा में, प्रकाश के कम्पन छल्ले की समानान्तर दिशा की अपेक्षा, उसकी समकोण दिशा में, अधिक प्रवल होते हैं। यह बात ठीक समझ में भी आ जाती है, क्योंकि यहाँ परावर्तन तो कनई नहीं होता, केवल दो बार वर्त्तन होना है। फिर भी यह प्रभाव उतना स्पष्ट

नहीं होता जितना इन्द्रघनुप में । प्रचिलन जनश्रुनि के अनुसार लग्नु छल्ला वर्षा की पूर्व सूचना का द्योतक है, और जब वे कहते हैं कि 'प्रभामण्डल जितना ही अधिक वडा होगा उतनी ही जल्दी वर्षा होगी' तो उनका नात्पर्य होता है कि लघु छल्ला न कि कोरोना, वर्षा की पूर्व सूचना देना है। और वास्तविकना यह है कि अलका-स्नार मेघ प्राय अल्प दाववाले प्रदेश के अग्रगामी होते हैं।

१३६. उप-सूर्यं या लघु प्रभामण्डल के कृत्रिम सूर्य (चित्र १२१, ख)

ये कृत्रिम सूर्य लघु छल्ले पर मौजूद सकेन्द्रित प्रकाश के दो घव्वे होते हैं जो सूर्य की ही ऊँचाई पर स्थित होते हैं। प्राय ऐसा होता है कि इन दोनों में से केवल एक ही ठीक तौर पर देखा जा सकता है, और कभी-कभी लघु छल्ला तो अदृश्य रहता है जबिक दोनो कृत्रिम सूर्य स्पप्ट दिखलाई देते हैं। आम तौर पर कृत्रिम सूर्यों की चमक अन्यधिक होती है, ये भीतर की ओर स्पप्ट रूप से ललछवे रग के होते हैं, फिर पीला रग आता है जो आगे कमश नीलामिश्रित स्वेत रग में परिणत हो जाता है।

मूक्ष्म निरीक्षण करने पर पता चलता है कि दरअमल ये कृतिम सूर्य लघु छल्ले के बाहर कुछ फासले पर स्थित होते हैं और सूर्य की ऊँचाई के अधिक होने पर यह दूरी और भी अधिक हो जाती है, और सूर्य जब बहुन ऊँचा होना है तो यह अन्तर कई अशो का हो सकता है।

कृतिम सूर्य उस वक्त दीखते है जब वर्फ के पटपहल प्रिज्मों की एक वडी सख्या ऊर्घ्व दिशा की खडी स्थिति में होती है। यह शर्त नन्हें वर्फ-स्तम्भों के लिए सही उतरती है जो एक मिरेपर खोखले होते हैं, या 'छतरी की शक्ल' वाले धीरे-धीरे नीचे गिरते हुए किस्टलों के लिए भी (चित्र १२३) । इन प्रिज्मों में में होकर गुजरने पर

चित १ - ३ — वर्फ के किस्टल जो कृत्रिम सूर्य्य के निर्माण में महत्त्वपूर्ग भाग लेते हैं।

किरणे अब अल्पतम विचलन के मार्ग पर नहीं चलनी, क्योंकि वे अक्ष के समकोण

#### r Parhelia

2 इस अन्तिम दृष्टात के विराध में कहा गया है कि वे छत्तरियों उल्ट जायगी क्योंकि घटपहरू मिरा भाग हाता है, किन्तु डान्जोन (Danjon) ने वन्तुत उन्हें मीधी स्थिति में नीचे उत्तराते हुए देखा है (L' Astronomie 68, 420, 1954)। विमेर (Visser) ने उपसूर्य के छिए एक अन्य व्याख्या दी है।

धरानल में नहीं स्थित होती। सूर्य की ऊँचाई h हो तो इस दशा में 'आपेक्षिक अत्पतम विचलन' इस शर्त्त द्वारा निर्वारित होता हे—

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(A\!-\!D\,)}{\sin\frac{1}{2}\,A}\!=\!\sqrt{\frac{n^2\!-\!\sin^2h}{1\!-\!\sin^2h}}$$

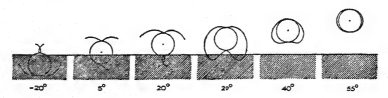
अत प्रकाश का आचरण इस प्रकार होता हे मानो तिर्यक् किरणो के लिए वर्तनाड्क के मान मे वृद्धि हो गयी हो (देखिए \$१३५)। इस समीकरण से हम निम्न-लिखित सारणी आसानी से प्राप्त कर सकते हैं—

सूर्य की ऊँचाई	कृत्रिम सूर्य से लघु छल्ले की दूरी
o °	• °
१०°	o° 70'
२०°	१० १४′
₹°°	२° ५९'
%o°	५० ४८′
40°	१०° ३६′

प्रेक्षण-फल के साथ ये मान बहुत अच्छी तरह मेल खाते है। सूर्य की ४०° से अधिक ऊँचाई के लिए दुर्भाग्यवश मुश्किल से ही कोई माप लभ्य है क्योंकि उस दशा में यह घटना बहुत कुछ अस्पष्ट हो जाती है, इस कमी को दूर करने का प्रयत्न कीजिए।

## १३७. लघु प्रभामण्डल के स्पर्शकीय क्षैतिज चाप (चित्र १२१, ८)

परिवृत प्रभामण्डल की आकृति वहुत कुछ सूर्य की ऊँचाई पर निर्भर करती हैं (चित्र १२४)। जब सूर्य अधिक ऊँचाई पर नहीं होता तब हम केवल इतना देख पाते हैं कि ऊपर का स्पर्शकीय घनुप दोनों छोर पर नीचे की ओर झुका हुआ होता है, और अधिक ऊँचाई के लिए यह करीब-करीब दीर्घवृत्त की शक्ल का दीखता है। क्षितिज के नीचे पड़नेवाले वक्त की शक्ल गणना द्वारा प्राप्त की गयी है और कभी-कभी ये पहाड़ पर से देखे भी जा सके हैं, जबकि हम दृष्टि नीचे की ओर डाल सकते



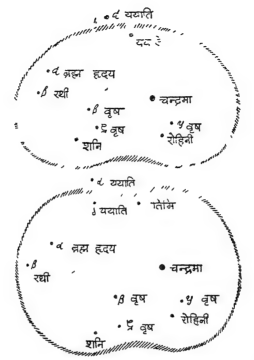
चित्र १२४—सूर्य्य की बड़ती हुई विभिन्न ऊँचाइयों के लिए परिवृत्त प्रभामण्डल के विभिन्न स्वरूप।

हैं। (अनुमान किया जाता है कि इन्हें देख सकने की उतनी ही सम्भावना ऊँची मीनार या वायुयान से भी हो सकती है।)

१३८, लघु प्रभामण्डल के तिरछे स्पर्शकीय चाप या 'लाउट्ज के तिरछे चाप' (चित्र १२१, त) '

छोटे आकार के ये चाप अद्भुत होते हैं जो कृतिम सूर्य से नीचे की ओर झुके होते हैं और लघु प्रभामण्डल को स्पर्श करते हैं—यह एक अत्यन्त दुष्प्राप्य घटना है। इन्हें देख सकना केवल तभी सम्भव है जब सूर्य ऊँचाई पर स्थित हो, अतः तब कृतिम सूर्य लघु प्रभामण्डल से कुछ दूरी पर होते हैं। ये नन्हें चाप उस वक्त उत्पन्न होते हैं जब बर्फ के नन्हें ऊर्ध्व प्रिज्म जिनसे कृतिम सूर्य उत्पन्न होते हैं, अर्ध्व अक्ष के गिर्द हलका दोलन करते हैं। प्रायः तो केवल इतना भर दीखता है कि कृतिम सूर्य १° या २° तक खिच उठा हो; लघुचाप क्षैतिज तल के साथ करीब ६०° के कोण पर झुका होता है। केवल एक बार चाप पर्याप्त रूप से स्पष्ट तथा लम्बा दीखा था। अतः इस घटना की सम्भावित झलक पाने के लिए सदैव हो यह आवश्यक होता है कि कृत्रिम सूर्य का साव-धानी के साथ प्रेक्षण किया जाय।

1. Visser, Diss. Utrecht, 1936

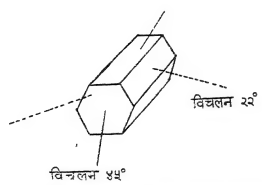


चित्र १२५—चन्द्रमा के निकट तारे की स्थिति के लिहाज से परिवृत्त प्रभामण्डल। (After Veenhuizen, Onweders ect 35, 119, 1914 By kind permission of the Royal Dutch Meteorological Institute,) १३९. पैरी का चाप (चित्र १२१, e)

अत्यन्त दुर्लभ अवसरो पर ही यह दिखलाई देता है । थोडा ही झुका हुआ छोटा-मा यह चाप, ठीक लघु प्रभामण्डल के ऊपर स्थित होता है। इसकी उत्पत्ति उम दशा में होती है जब पटपहल प्रिज्मों की प्रवृत्ति न केवल अपने अक्ष को क्षैतिज तल में ग्ल कर उत्तराने की होती है विल्क उनके एक फलक की सतह भी क्षैतिज तल में रहती है।

१४० वृहत् छल्ला या ४६° कोण का प्रभामण्डल (चित्र १२१, f)

मूर्य ने यह, लघु प्रभामण्डल की अपेक्षा, पूरे दो गुने फासले पर स्थित होता है और उसी प्रकार के रग इसमें भी होते हैं, किन्तु इसकी चमक कम होती है तथा यह और भी कम अवसरो पर दृष्टिगोचर होता है। भीतरी हाशिये की त्रिज्या मालम करने के लिए सही माप की आवश्यकता होती है। इस प्रभामण्डल की उत्पत्ति भी उमी प्रकार होती है जिस प्रकार २२° कोण वाले प्रभामण्डल (लघु छल्ले) की, केवल इस वार वर्त्तन करनेवाले प्रिज्म के कोर ९०° वाले होते हें जो हर सम्मव तरीके से अनु-



चित्र १२६ — बर्फ के षटपहल प्रिज्म म प्रकाश-किरण का अल्पतम विचलन २२° तथा ४६° का हो सकता है।

स्थापित रहते है। जैसा चित्र १२६ से प्रकट है, बर्फ के एक ही किस्म के क्रिस्टल लघु तथा वृहत् दोनो प्रकार के प्रभामण्डल का निर्माण कर सकते है।

## १४१ बृहत् प्रभामण्डल के कृत्रिम सूर्य (चित्र १२१ g)

ये बहुत ही कम अवसरो पर देखे जा सके है—और यह आश्चर्य की भी वात नहीं, क्यों कि इनके निर्माण के लिए प्रिज्मों की एक बड़ी सख्या के ९०° वाले वत्तन कोर को ऊर्घ्व स्थिति में होना पड़ेगा। बर्फ के किस्टलों की आम शक्ल को ध्यान में रखते हुए यह बात कल्पनातीत प्रतीत होती है कि प्रिज्म ऐसी स्थिति कभी घारण भी कर सकते हैं।

### १४२ वृहत् प्रभामण्डल के निचले स्पर्शकीय चाप (चित्र १२१, h)

ये भी दुर्लभ ही हैं । ये वर्फ के किस्टलों के एक विशेष प्रकार के अनुस्थापन के कारण उत्पन्न होते हैं—इस स्थिति में किस्टल का अक्ष तथा एक पार्श्वफलक, दोनों ही क्षेतिज होते हैं तथा प्रकाश का वर्त्तन उन दो फलको द्वारा होता है जो एक-दूसरे के

समकोण होते है। सूर्य जब बहुत ही अधिक ऊँचाई पर होता है तो चाप सीधे हो गये दीखते है, जहाँ तक कि अन्त में वे सूर्य की ओर अवतल भी हो जाते हैं।

## १४३ वृहत् प्रभामण्डल का ऊपरी स्पर्शकीय चाप (चित्र १२१, 1)

यह चाप केवल तभी उत्पन्न होता है जब ९०° वाले प्रिज्म अपने वर्त्तनकोर क्षेतिज तल मे रखे हुए उतराते हैं तथा अपनी स्थिति के गिर्द घूमते हैं, या कम्पन करते हैं। अब इनमें से वे प्रिज्म जो अल्पतम विचलन करने के लिए अनुकूल स्थितियों में होते हैं, विचाराधीन स्पर्शकीय चाप उत्पन्न करते हैं। प्राय एक ऐसा चाप दिखलाई देता है जो बहुत अधिक इस चाप के सदृश होता है, किन्तु वास्तव में इसकी उत्पत्ति का कारण और ही है—यह ऊपर वाला यथार्थ स्पर्शकीय चाप नहीं है, विल्क यह ब्रैवेम का परिवृत्त-ऊर्ध्व विन्दु चाप है।

# १४४ परिवृत्त-ऊर्ध्वं बिन्दुं चाप (चित्र १२१, 1)

प्रभामण्डल की एक सुन्दरतम घटना । अक्सर ही दीखनेवाला विविध चट-कीले रगो से सुशोभित यह चाप क्षितिज के समानान्तर होता है तथा इन्द्रधनुष के सभी रग इसमें प्रदक्षित होते हैं। बृहत् प्रभामण्डल के ऊपरी स्पर्शकीय चाप की उपस्थिति

> की सामान्यत जहाँ हम आशा करते हैं, वहाँ से कुछ अश ऊपर यह स्थित होता है। इस घटना के समाधान के लिए हमें प्लेट या छतरी की शक्ल के किस्टलों की कल्पना

चित्र १२७—९०° वाले बर्फ के प्रिज्म से प्रकाश-किरण का वर्त्तन ।

इस घटना के समाधान के लिए हमें प्लेट या छतरी की शक्त के किस्टलों की कल्पना करनी होगी जो अपने अक्ष को ऊर्ध्व दिशा में रखें हुए स्थिर-समतुलन की दशा में उतराते रहते हैं (चित्र १२७)। तब ९०° के कोण बाले प्रिज्म से सूर्य की किरण-शलाका वर्तित होगी, किन्तु सामान्यत यह अल्पतम विचलन

का वर्त्तन नहीं होगा । चित्र १२७ से स्पप्ट है कि— 
$$\sin \imath' = n \ \sin \ r' = n \ \cos \ r = n \sqrt{1 - \frac{\sin^2 \imath}{n^2}} = \sqrt{n^2 - \sin^2 \imath}$$

इसमें महज ही हम देखते हैं कि विचलन का कोण 1'+1-९०° है। सूर्य की कोणीय ऊँचार्ड H=१०° के लिए यह विचलन कोण करीव ५०° आता है, फिर H=

1 Circum zenithal

२०° के लिए यह घटकर ४६° हो जाता है जो अल्पनम मान है, तथा H=३०° के लिए यह फिर वहकर ४९ ५° हो जाता है। H=३२° मूत्र में 1'=१०° प्राप्त होता है तथा परिवृत्त-ऊर्घ्व विन्दु चाप विलुप्त हो जाना है। व्यावहारिक तौर पर यह केवल सूर्य की १५° और २५° के वीच की ऊँचाइयों के लिए दिखाई देता है। इसका अर्थ हुआ कि सूर्य जब आकाश में नीचे स्थित हो तभी परिवृत्त-ऊर्घ्व विन्दु चाप को ऊपरी बृहत् छल्ले के स्पर्शकीय चाप (जिसका विचलन कोण ४६° होता है) से पृथक् पहचाना जा सकता है।

जाँच की एक उत्तम कसौटी यह है कि वास्तिवक परिवृत्त-ऊर्ध्व विन्दु चाप करीव-करीव सदैव ही कृत्रिमसूर्य के साथ प्रगट होते हैं, इनकी उत्पत्ति से यह वात ममझ मे भी आती है। बेर्सोन के अनुसार वादल, जो कृत्रिम सूर्य प्रदर्शित करता है और बाद में ४६° की ऊँचाई तक उठ जाता है, नव परिवृत्त-ऊर्ध्व विन्दु चाप प्रदर्शित करेगा।

यह रोचक होगा कि अपेक्षाकृत अधिक सौर ऊँचाई (लगभग ३०° के निकट) पर परिवृत्त-ऊर्ध्विबन्दु चाप की तलाश की जाय। सिद्धान्त के अनुसार तो वृत्त के आये भाग से अधिक को हम कभी देख ही नहीं सकते, किन्तु व्यवहार में दृष्टिगोचर होनेवाला भाग घटकर वृत्त का एक तिहाई ही रह जाता है, फिर भी कहा जाता है कि एक बार सम्पूर्ण वत्तचाप भी देखा जा सका था (कर्न का प्रभागण्डल) ।

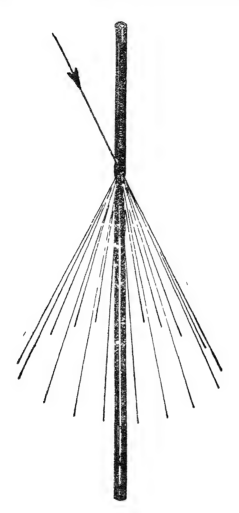
यदि स्पर्शकीय तथा परिवृत्त-ऊर्घ्व विन्दु चाप दोनो ही साथ-साथ दीख रहे हो तव इन दोनो के बीच कुछेक अश के अन्तर की खाली जगह अवश्य दिखलाई देनी चाहिए। और वास्तव में इसका उल्लेख प्राप्त है कि एक बार एक चौडा चाप देना गया था जो लम्बाई के एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक अन्वकारमय पेटी द्वारा दो भागों में विभाजित था, तथा यह अचानक ही प्रगट हुआ और थोडी ही देर बाद विलुप्त हो गया। किन्तु इम ढग के प्रेक्षण निस्मन्देह दुर्लभ ही रहते हैं क्योंकि यह घटना तभी सभाव्य हो मकर्ती है जब क्षैतिज तल में उतराती हुई प्लेटो का झुण्ड तथा अनियमित दियाओं में अवस्थित प्लेटो के झुण्ड एक साथ आकाश में मौजूद हो।

# १४५ क्षैतिज वृत्त या सौर परिवृत्त (चित्र १२१, k)

यह एक वृत्त है जो क्षैतिज तल के समानान्तर उसी ऊँचाई पर अवस्थित होना है जिस ऊँचाई पर सूर्य रहता है। यद्यपि कुछ अवसरो पर पूरे ३६०° के दायरे में इस

<sup>1</sup> Observations by Lambert in 1838 after Pernter-Exner p 300, M W R, 50, 132, 1922 2 M. W. R, 506, 1920 % 5.

वृत्त का अवलोकन किया जा सकता है, किन्तु अक्सर सूर्य के निकट, जहाँ आकाश अवश्य ही अधिक चमकीला होता हे, इस वृत्त को देख पाना मुश्किल होता हे। इस वृत्त का



चित्र १२७ क—बेलनाकार सतह से परावर्तन द्वारा प्रकाश के शकुका निर्माण ।

रगहीन होना स्पष्ट रूप से यह बतलाता है कि इसकी उत्पत्ति परावर्त्तन के कारण होती है, वर्त्तन के कारण नहीं, इस दशा में ऊर्ध्व अक्ष की स्थिति में उतराने वाले वर्फ के प्रिज्मों के पार्श्वफलक हीं परावर्त्तन करनेवाले तल होंते हैं।

इसी प्रकार की प्रकाश की पेटी उस वक्त देखी जा सकती है जब किसी प्रकाश-स्रोत को हम खिडकी के कॉच में से देखते हैं जिसे किसी तेल लगे कपडें से एक ही दिशा में पोछा गया हो या जब प्रकाशस्रोत को ऐसे कॉच द्वारा परार्वीत्तत होते देखते हैं जिसकी सतह समा-नान्तर धारियों के रूप में उभरी हो। प्रकाश की पेटी सदैव ही सतह की उभार-रेखा की समकोण दिशा में होती है।

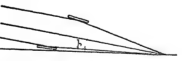
यह इस सामान्य प्रका-शीय नियम का एक उत्तम उदाहरण नियम है कि बेलन से परावर्तित होने पर किरणें एक शकु आकार कातल बनाती है जिसका अक्ष यह वेलन होता है<sup>१</sup> (चित्र १२७ क)।

# १४६ प्रकाश-स्तम्भ या सूर्य-स्तम्भ

उगते हुए या अस्त होते हुए सूर्य के ऊपर, ऊर्ध्व दिशा में स्थित प्रकाश-स्तम्भ या प्रकाश का गुच्छा-सा अक्सर ही देखा जा सकता है और सबसे विद्या तो यह उस वक्त दीखता है जब सूर्य किसी मकान के पीछे छिपा रहता है ताकि आँखो को चकाचौध न लगे। प्रकाश का यह स्तम्भ स्वय रगहीन होता है, किन्तु जब सूर्य नीचे स्थित होता है और इस कारण यह पीला, नारङ्गी या लाल वर्ण धारण कर लेता है, तब प्रकाश-स्तम्भ भी स्वभावत उसी रग की झलक अख्यार कर लेता है। सामान्यत यह केवल ५° तक ऊँचा होता है, और बहुत कम अवसरो पर इसकी ऊँचाई १५° या इससे अधिक पहुँचती है। सूर्य जब आकाश में ऊँचाई पर स्थित होता है तब ये प्रकाश-स्तम्भ अत्यन्त दुर्लभ मौको पर ही दिखलाई देते हैं, किन्तु इसके प्रतिकूल, सूर्य जब कि सचमुच क्षितिज के नीचे स्थित होता है, तो ये प्राय ही बहुत अच्छी तरह देखे जा सकते है। सूर्य के नीचे प्रकाशस्तम्भ केवल यदा-कदा ही बनते हैं, और सूर्य के ऊपर बनने वाले स्तम्भो की अपेक्षा ये छोटे होते हैं।

बर्फ की परतो के एक ऐसे बादल की कल्पना कीजिए जिसमें सभी परते पूर्णतया क्षैतिज हो तथा अत्यन्त घीरे-घीरे नीचे को उतर रही हो। इन्ही परिस्थितियों में ये

सूर्य की आपाती किरणो को परा-वर्त्तित करती है, किन्तु ये परावर्त्तित किरणे हमारी आँखो मे पहुँच नही पायेगी। किन्तु मान लीजिए कि ये परते अपनी क्षैतिज स्थिति से एक छोटे से कोण △ पर दिक्सूचक की



चित्र १२८—सूर्य्य के ऊपर और नीचे बनने वाले प्रकाश-स्तम्भ की सरलतम व्याख्या ।

सभी दिशाओ की ओर **थोड़ी झुकी है,** अत अब परार्वीत्तत किरणे हर प्रकार के लघु विचलन प्राप्त करेगी। और यदि परतो का झुकाव  $rac{h}{2}(h=$ मूर्य की कोणीय ऊँचाई)से

- I W Maier explains on this principle most of the halo phenomena (zeitschr f Meteor 4, 111 1950)
- 2 K Stuchtey Ann d Phys 59, 33, 1919 Cb references to § 14.

कम रहता है तो सूर्य के नीचे प्रकाशस्तम्भ का निर्माण करीब-करीब उसी प्रकार होगा जिस प्रकार तरगो वाले पानी की सतह पर प्रकाशस्तम्भ के घब्बो का निर्माण होता है ( $\S$ १४)। जब परतो का झुकाव h मे अधिक हो जाता है तब हम न केवल सूर्य के नीचे स्तम्भ देखते है बिल्क इमके ऊपर भी एक हलकी रोशनी का स्तम्भ दिखलाई देता है।

किन्तु यह विवरण दो वातों में प्रेक्षण के प्रतिकूल बैठता है। पहली वात यह कि सूर्य के नीचेवाला प्रकाशम्तम्भ ऊपरवाले स्तम्भ की अपेक्षा हमेशा अधिक चमकीला होना चाहिए, दूसरे यह कि सूर्य जब काफी ऊँचाई पर हो तब सूर्य के ऊपर का स्तम्भ नो कभी भी नहीं दीखना चाहिए क्योंकि क्षैतिज स्थिति के गिर्द वर्फ की परतों का दोलन अपेक्षाकृत थोडा ही होता है (देखिए \$१४८)। किन्तु इन दोनों में से कोई भी वान मच नहीं उनरती।

प्रकाशम्मम की उत्पत्ति का कारण बारम्बार होने वाला परावर्त्तन वतलाया गया है, किन्तु नव उम दशा में प्रकाशमात्रा हलकी होनी चाहिए तथा जैसा साधारणत प्रनीत होना हे उससे कही अधिक चोडा यह स्तम्भ होना, जैमा कि गणित द्वारा निष्कष प्राप्त भी किया जा सकता है। एक अन्य कारण यह वतलाया जाता था कि इसकी उत्पत्ति पृथ्वी की वक्रता के कारण होती है, लेकिन इसका एक परिणाम यह होगा कि किसी एक दिशा में प्रेक्षक को म्पट्ट रूप से विभिन्न झुकाव की परते दीखनी चाहिए। और अन्त में यह समझा जाता था यह क्षैतिज अक्ष के गिर्द तेजी से घूमती हुई वर्फ की परतों के कारण उत्पन्न होना है जो इसीलिए खाली जगह में हर सम्भव तरीके की अनुस्थापित स्थिति घारण कर लेगी। यह अन्तिम परिकल्पना वास्तव में सर्वाधिक सम्भाव्य प्रतीत होती है यद्यपि इस पर आधारित गणना अभी तक कभी भी पूरी नहीं की जा सकी है।

प्रकाशस्तम्भ कितनी सरल घटना प्रतीत होता था। कौन भला सोच सकता था इनके ममाघान के प्रयत्न में इतनी सारी कठिनाइयो का सामना करना पडेगा  $^{?}$  १४७ क्रॉम' (प्लेट IX, b)

जब एक ऊर्ध्वस्तम्भ तथा क्षैतिज वृत्त का एक भाग साथ-साथ प्रगट होते हैं तब आकाश में हमें एक कॉम दिखलाई पडता है। यह कहना अनावश्यक ही होगा कि अन्यविश्वाम ने इस घटना को अत्यिवक महत्त्व दिया है।

#### 1 Crosses

१४ जुलाई, सन् १८६५ को आल्प्स पर्वतारोही ह्विम्पर तथा उसके साथी, मैटर-हार्न की चोटी पर सबसे पहले पहुँचे, किन्तु वापस आते समय उसके चार साथियो के पैर फिसल गये और वे सिर के बल एक खड्डे मे गिर गये। शाम के करीव ह्विम्पर ने आकाश मे प्रकाश का एक भयोत्पादक वृत्त देखा जिसमे तीन कास थे, 'प्रकाश की यह प्रेतस्वरूप आकृति स्थिर तथा गतिहीन थी, यह एक अजीब तथा भयावह दृश्य था जो मुझे अनोखा लगा और इस मौके पर अवर्णनीय रूप से प्रभावोत्पादक भी प्रतीत होता था।'

# १४८ अधोवर्ती सूर्य

इसे केवल किसी पर्वत या वायुयान से ही देख सकते हैं। यह थोडा-बहुत आयताकार रगहीन प्रतिविम्वत होता है, इस दशा में सूर्य पानी की सतह में नहीं, बिल्क बादल में प्रतिविम्वत होता है। यह बादल दरअसल वर्फ की परतो का बना होता है जो अत्यन्त स्थिर भाव से उतराता हुआ प्रतीत होता है, तभी तो प्रतिविम्व अपेक्षाकृत इतना अधिक स्पष्ट बन पाता है। अनुकूल परिस्थितियों में यह आयताकार विम्व एक दीर्घ वृत्तीय विवर्त्तन-वलय से परिवेशित होता है जिसकी त्रिज्या ० ५° से लेकर १° तक होती है। प्रगटत वर्फ के किस्टल पर्दे में बने विवर्त्तनकारी छिद्र सरीखे काम करते हैं। च्रैंक उनका प्रक्षेण हम विषमतलीय स्थित से करते हैं, अत ऊर्घ्व घरातल में इनका प्रक्षेपित व्यास छोटा हो जाता है अत विवर्त्तन बिम्ब अधिक चौडा हो जाता है' (देखिए § १६२)।

# १४९. दुहरा सूर्य

कभी-कभी सूर्य के ठीक ऊपर प्रकाश का एक घब्बा हम देखते हैं और केवल अत्यन्त दुर्लभ अवसरो पर इसके नीचे भी यह घब्बा दिखलाई पडता है। सूर्य और उसके इस घुँ घले प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी आमतौर पर १° या २° से अधिक नहीं होती। कुछेक अपवाद स्वरूप दशाओं में सूर्य-मडलक के ऊपर इस तरह के दो या तीन प्रतिबिम्ब भी देखें गये हैं। सम्भवत यह घटना केवल इस कारण उत्पन्न होती है कि बादलों के असमान वितरण के फलस्वरूप प्रकाशस्तम्भ की चमक स्थानीय रूप से जगह-जगह वढ जाती है।

1 Ch-F Squire Journ Opt Soc Amer 42, 782, 1952 & 43, 318 1953

## १५०. अत्यन्त ही दुर्लभ तथा सदेहास्पद प्रभामण्डल की घटना

विभिन्न आकृतियों के प्रभामण्डल के बाद जिनका विवरण अभी दिया जा चुका है, हम निम्नलिखित सूची इस उद्देश्य से दे रहे हैं कि पाठक को इसका आभास मिल सके कि इन अत्यधिक दुर्लभ घटनाओं में जो सर्वाधिक अप्रत्याशित अवसरी पर आश्चर्य-जनक स्पष्टता के साथ प्रगट होती है, कितनी अधिक विलक्षणताएँ निहित है।

सूर्य के गिर्द छल्ले के रूप मे जिनका विस्तार ६°——७°, ९°, ११३°, १५°, १६६° १८°—-२०°, २४६°, २६°, २७३°, ३३°, ३४° तक होता है। इन हलके प्रकाश की चमक वाले वृत्तों का अवलोकन करते समय सदैव सूर्य को ओट में रखने की साव-धानी वरितए! ये छल्ले शकु के आकार वाले वर्फ के किस्टलों में होनेवाले वर्त्तन से वनते हैं, जबिक ये किस्टल बेतरतीब दिशाओं में अवस्थित होते हैं। इसी कारण इस तरह के कई छल्ले एक साथ ही वनते हैं।

सूर्य के गिर्द ९०° त्रिज्या का एक क्वेत प्रकाश का वृत्त । कभी-कभी ऊपरी स्पर्श-कीय चाप सहित । अत्यन्त ही अस्पष्ट । सूर्य के गिर्द १२०° त्रिज्या का एक क्वेत प्रकाश का वृत्त ।

प्रति मूर्य, जो कि क्षैतिज वृत्त पर सूर्य के ठीक सामने स्थित होता है—सामान्यत यह रगहीन और कुछ-कुछ घूँ घला-सा होता है। कृत्रिम सूर्य, ९०° के वृत्त पर सूर्य से ३३° तथा १९° की कोणीय दूरियो पर।

क्षैतिज वृत्त पर सूर्य से १२०° की कोणीय दूरी पर और ४०° ( $^{7}$ ) ८४°—–१००° ( $^{7}$ ), १३४° ( $^{7}$ ), १४२° ( $^{7}$ ) तथा १६५° ( $^{7}$ ) पर भी प्रतिसूर्य सरीखे प्रकाश- घव्ये मिलते है ।

क्षितिज के नीचे का कृत्रिम सूर्य, जो वायुयान, या किसी पर्वत से, साधारण कृत्रिम सूर्य के प्रतिविम्व के रूप में दिखलाई पडता है।

कृतिम मूर्य तथा प्रतिसूर्य के ऊपर के प्रकाश-स्तम्भ । कृतिम सूर्य के भी कृतिम सूर्य (एक गौण प्रभामण्डल की घटना) । कृतिम सूर्य जो उस बिन्दु पर स्थित होते हैं जहाँ लघ् वृत्त तथा ऊर्घ्व प्रकाश स्तम्भ क्षितिज से मिलते हैं ।

1 Numerous interesting observations in the periodical Hemelen Dampkring and in the publication of the Royal Dutch Meteorological Institute Onweders en Optische Verschijnselen

कृतिम सूर्य की स्थिति पर लघु वृत्त के स्पर्शकीय चाप। ११३ और २४६ के वृत्त के ऊपरी स्पर्शकीय चाप। सूर्य से गुजरने वाले तिर्यक् चाप तथा प्रति-सूर्य से गुजरने वाले तिर्यक् चाप तथा प्रति-सूर्य से गुजरने वाले तिर्यक् चाप जो प्राय क्वेत होते हैं, किन्तु एक बार ये रगीन प्रकाश के भी देखें गये थे। सूर्य के सामने, दूसरी ओर के चाप, अर्थात् प्रतिसूर्य के गिर्द के वृत्त जिनकी कोणीय त्रिज्याएँ ३३°, ३५° तथा ३८° की होती है। असाधारण परिवृत्त-ऊर्ध्वविन्दु वाले चाप जो विभिन्न ऊचाइयो या पर दीखते है।

सूर्य के गिर्द एक दीर्घवृत्त, जिसके दीर्घ अक्ष का विस्तार ऊर्घ्व दिशा मे १०° होता है और क्षैतिज दिशा मे लघु अक्ष का विस्तार ८° होता है।

प्रतिसूर्य के गिर्द वूगेर का प्रभामण्डल जिसकी कोणीय त्रिज्या ३५°—-३८° होती है। इसे कुहरा-धनुष से पृथक् करके पहचानना कठिन होता है, किन्तु बूगेर का प्रभामण्डल पूर्णतया रगिवहीन होता है, इस पर अतिरिक्त धनुष चाप नही होते हैं और आम तौर पर प्रभामण्डल की अन्य घटनाएँ भी इसके साथ-साथ प्रगट होती है।

## १५१. तिर्यक् और प्रभामण्डल की घटनाएँ

कभी-कभी प्रकाश के ऐसे स्तम्भ देखे गये है जो ऊर्ध्व दिशा में स्थित नहीं थे बल्कि ऊर्ध्व तल से २०° तक झुके हुए थे ।

पानी की लहरदार सतह पर दीखने वाले प्रकाश के स्तम्भ सरीखे तिरछे धब्बो की उत्पत्ति का कारण नन्ही तरगो की प्रमुखता प्राप्त करनेवाली दिशा बतलायी गयी थी, यहाँ पर भी स्पष्ट है कि हम कल्पना कर सकते हैं कि वर्फ के किस्टल क्षैतिज तल मे नही उतराते हैं बिल्क कितपय वायु-धाराओ के प्रभाव से वे तिरछे होकर उतराते हैं, ऐसा ठीक-ठीक कैसे होता है, इसका समाधान करना कुछ अधिक सरल नहीं प्रतीत होता है।

परिवृत्त-ऊर्ध्वबिन्दु चाप झुकी स्थिति में देखा गया है। ठीक सूर्य के ऊपर यह सबसे अधिक ऊँचा होता है तथा दोनो पार्श्व में यह क्षितिज की ओर झुका रहता है। क्षैतिज वृत्त तो सूर्य से १°-२° नीचे की स्थिति से गुजरता हुआ देखा गया है। लघुवृत्त का कृत्रिम सूर्य एक बार अपनी सही स्थिति से ४०° अधिक ऊँचाई पर देखा गया था, यह घटना तो विशेष रूप से स्पष्ट देखी गयी थी क्योंकि सूर्य अस्त होने वाला ही था।

इस सम्बन्ध में भी और अभी प्रेक्षण प्राप्त करने की आवश्यकता है और प्रेक्षण की व्यक्तिगत त्रुटियों को दूर करने के लिए भी विशेष सावधानी वरतनी चाहिए, अत साहुल का उपयोग की जिए। फोटो लेते समय केमरे के सामने कुछ फासले पर साहुल को लटकाइए ताकि यह फोटोग्राफी की प्लेट पर (कुछ घुँघला ही) दीखे।

#### १५२. प्रभामण्डल की घटना के विकास-क्रम की दशा

नौसिखुए प्रेक्षक सदैव ही प्राकृतिक घटनाओं की नियमितता के प्रति अतिशयोक्ति से काम छेते हैं, वे वर्फ के किस्टलों की आकृति पूर्णतया समित बतलाते हैं, इन्द्रधनुष में सान रग वे गिन छेते हैं तथा आकाशीय तिहत् को टेढी-मेढी वकरेखा के रूप में वे देख पाने हैं। इसी प्रकार प्रभामण्डल की घटनाओं के बारे में भी लोगों की प्रवृत्ति उन्हें वास्तव से अधिक पूर्ण बतलाने की होती है। फिर भी लघुवृत्त की आधी परिधि के देखने में और उसके सम्पूर्ण भाग को देखने में विशाल अन्तर है। प्राकृतिक घटनाओं की 'अपूर्णता' भी निश्चित नियमों के अधीन होती है और इस दृष्टि से इस अपूर्णता को केवल एक और 'नियमितता' ही मान सकते हैं।

इसी कारण यह आवश्यक है कि प्रभामण्डल की प्रत्येक घटना के विकास-कम की दशा का अध्ययन करने में उसकी प्रकाश-तीव्रता के साथ-साथ दृष्टिगोचर होने वाले भाग के विस्तार का भी तखमीना लगाया जाय। इन प्रेक्षणों का औसत मान लेने पर वादलों के वितरण की ऊलजलूल अनियमितताओं के प्रभाव का भी बहुत कुछ निराकरण किया जा सकता है। आम तौर पर यह पाया जाता है कि वे ही भाग जिनकी प्रकाश-तीव्रता अधिकतम होती है, सर्वाधिक बहुलता के साथ प्रगट होते हैं। विशेष अधिक चमक वाली आभा ही औसत रूप से विशेष विस्तार भी प्राप्त करती है। बादलों की मध्यम रूप से हलकी मोटाई का स्तर प्रभामण्डल के निर्माण के लिए सबसे अधिक उपयुक्त होता है, अत्यन्त पतले स्तर में किस्टलों की सख्या बहुत ही कम होती है, तथा बहुत मोटे स्तर पर्य्याप्त प्रकाश को अपने में से गुजरने नहीं देते हैं, या फिर उन्हें हर किसी दिशा में विखेर देते हैं।

एक बहुत ही दिलचस्प वात यह है कि लघु वृत्त का शीर्ष भाग, औसत रूप से निचले भाग की अपेक्षा तीन गुने बार अधिक दिखलाई पडता है। इसके कारण के लिए बतलाया गया है कि निचले भाग के लिए बादलों के स्तरों में से गुजरने वाला किरण-पथ बहुत अधिक लम्बा होता है, यद्यपि यह बात जितनी हितकर सावित हो सकती है उतनी ही अहिनकर भी।

## १५२. क. वायुयान-जनित बादलो मे प्रभामण्डल की घटनाएँ

कई वार प्रभामण्डल की घटनाएँ उन कृत्रिम अलका बादलो मे देखी गयी है जो कभी-कभी वायुयान के गुजरने पर उनके पीछे वन जाते हैं। विशेषतया कृत्रिम सूर्य तो अकसर चमकीले वनते हैं। किन्तु लघुवृत्त, क्षैतिज वृत्त, परिवृत्त-ऊर्ध्वविन्दु चाप तया उप-सूर्य भी देखे गये है। इन तमाम प्रेक्षणो से यह स्पष्ट है कि इन बादलो में बर्फ के किस्टल ऊर्घ्व अनुस्थापन की विशेष प्रवृत्ति प्रदर्शित करते है।

इन अलका बादलों में तोप के गोले की विस्फोट तरगे वृत्तीय तरिगकाओं की शक्ल में प्रसारित होती देखी गयी हैं। किन्तु वास्तव में एक विलक्षण दृष्टान्त तो वह है जिसमें ये मटमैली तरङ्गे केवल क्षैतिज वृत्त के सहारे प्रसारित होती देखी गयी। वस्त्र हमें यह मानना पडता है कि तरङ्ग के गमन के समय वर्फ के किस्टल अपनी उर्ध्व अनुस्थापन की स्थिति से घूम जाते हैं।

# १५३. ऑख के निकट प्रभामंडल की घटना

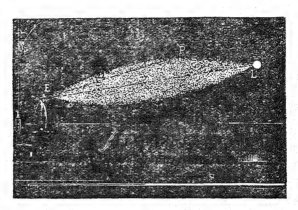
सँकरी सडक से गुजरते हुए एक प्रेक्षक ने चन्द्रमा के गिर्द एक प्रभामण्डल देखा, किन्तु उसने विशेष बात यह देखी कि इस प्रभामण्डल का एक भाग एक मटमैली दीवार पर प्रक्षेपित हो रहा था, जो आकाश पर प्रक्षेपित होनवाले शेष भागो के साथ मिलकर पूरी आकृति बनाता था। हाथ से चन्द्रमा को ओट दे देने पर भी उसे प्रभामण्डल दीखता रहा था, अत यह स्वय आँखो के अन्दर निर्मित होनेवाली घटना नहीं हो सकती थी, बल्कि जाहिर है कि आँख और दीवार के दिमयान, भूमि से कुछ ही गज की ऊँचाई पर बर्फ के किस्टल उतरा रहे थे।

अत्यिधिक ठड वाली शाम को (१७° फा०) रेलवे स्टेशन पर रेलगाडी के इजिन की भाप में एक सुन्दर प्रभामण्डल की घटना देखी जा सकी थी। एक लैम्प के निकट जहाँ हर किसी दिशा में भाप की फुहारे निकल रही थी, सिगार की शक्ल की रोशनी की सतह दिखाई दी थी जिसका एक सिरा ऑख के पास था और दूसरा सिरा लैम्प के पास (चित्र १२९), इस सतह पर पडने वाले सभी नन्हे-नन्हे किस्टल प्रकाशित हो उठे थे, किन्तु भीतर की जगह में बिलकुल अन्धकार था। इस सतह के स्पर्शकीय शकु का शीर्ष कोण लगभग ४४° का था। उससे सहज ही स्पष्ट है कि सिगार की शक्ल की यह मतह उन सभी बिन्दुओ P का बिन्दुपथ है जो इस प्रकार चलते हैं कि रेखा EP तथा PL द्वारा कमश L तथा E पर बननेवाले कोणो का योग २२° हो।

इस प्रेक्षण का एक महत्त्वपूर्ण अग त्रिविमितीय प्रकृति है। ऐसा केवल इसिलए सम्भव हो पाता है कि प्रकाशस्त्रोत इतने निकट स्थित होता है और दोनो आँखे एक ही साथ पृथक्-पृथक् प्रकाश-बिन्दुओ का अवलोकन करके पिण्डदर्शन के सिद्धान्त द्वारा उनकी दूरियो का अन्दाज लगा लेती है।

1 Vertical orientation 2 Archenhold, Nat 154, 433, 1944

उसी सन्च्या को, स्टेशन के एक अपेक्षाकृत अधिक शान्त कक्ष में यह देखा गया कि वहाँ लैम्पों द्वारा प्रकाश के 'कास' का निर्माण हो रहा था। यह घटना एक दम नयी नहीं है। रूस और कनाडा में जाड़े की ऋतु में दूर के लैम्पों के ऊपर प्रकाश के स्तम्भ अक्सर देखे जा सकते हैं जो वायु में उतराते हुए बर्फ़ के किस्टलों से बने धुन्ध की उपस्थित प्रमाणित करते हैं।



चित्र १२९-एक लघु आभामण्डल (आँख के अत्यन्त निकट प्रेक्षित)

लघु प्रभामण्डल, कृत्रिम सूर्य, ऊपरी स्पर्शकीय चाप और बृहत् प्रभामण्डल, कुछ अवसरों पर तेजी से चक्कर खाती हुई तुषार-राशि में देखे गये हैं ।

यह विचित्र बात है कि इन परिस्थितियों में कृतिम सूर्य अकसर करीब-करीब बिलकुल ऊर्घ्व प्रकाश-स्तम्भ की शक्ल में देखे गये हैं जो इन्द्रधनुष के रंगों में विभूषित थे तथा कभी-कभी १५° की ऊंचाई तक पहुँचते थे। एक विशेष अवसर पर अधोसूर्य देखा गया था जो २२° वाले पूर्णवृत्त से परिवेष्टित था; सूर्य केवल ११° की ऊँचाई पर था और इस घटना का कुछ अंश दूरस्थ पर्वतों की पृष्ठभूमि के सन्मुख देखा गया था।

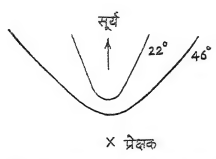
#### १५४. घरती पर प्रभामण्डल की घटना

हम ओसघनुष के रूप में, इन्द्रधनुष को क्षैतिज तल पर प्रक्षेपित हुआ देख चुके हैं; उसी प्रकार ताज़ा गिरे हुए वर्फ़ पर हम कभी-कभी लघु तथा बृहद्वृत्त, अति परिवलय के चाप के रूप में देख सकते हैं (चित्र १३०), विशेषतया उस वक्त जबिक ताप असामान्य

1 Gabler Zeitschr f. Meteor, 8, 127, 1954

रूप से कम (१५° फा॰ या उससे भी कम)हो, ओर पाला-नुपार गिरने पर तो आंर भी अधिक बहुलना के साथ ये देखे जा सकते हैं।' इसका प्रेक्षण करने के लिए सूर्योदय

के आघ घण्टे या अधिक-सेअधिक एक घण्टे बाद, या सूर्यास्त के घण्टे आध घण्टे पहले इसे
देखने का प्रयत्न करना चाहिए।
दीप्ति पथ-रेखा नन्हे-नन्हे पृथक्
किस्टलो से बनी होती है जो
अत्यन्त आश्चर्यं जनक रगो से
जगमगाते रहने हैं, ये रग अधिकाश लाल तथा भ्रे-स्वर्णिम होते
हैं, किन्तु प्रकाश्य रूप से ये रग
हलके ही रहने हैं। जब हम चलते
हैं तो प्रकाश की यह घटना भी
साथ-साथ चलती है।



चित्र १३० — लघु और वृहद् वृत्त जो ताजे गिरे हुए तुषार से ढकी भूमि पर अति परवलय के रूप में प्रगट होते है।

मूर्य तथा ऑख से, किस्टल तक खीची गयी रेखाओं के दिमयान का कोण मामान्य नरीकों में नापा जा सकता है और तब आप देखेंगे कि प्रकाश-किरणे कम से २२° या ४६° के कोण पर वित्तत होती हैं। परिवर्द्धक लेन्स द्वारा किस्टल की आकृति की जान कीजिए और तब उस आकृति का रेखाचित्र वनाकर कोणों को नापिए।

# कान्ति-चक्र (कोरोना)

## १५५ तेल के घड्वो मे व्यतिकरण के रग

वर्षा की बौछार के बाद जमीन गीली हो जाती है तो सड़क के काले ऐसफाल्ट की सतह पर हमें अक्सर रगीन घब्बे दिखलाई पड़ते हैं, ये घब्बे कभी-कभी तो २ फुट व्याम तक के होते हैं और ये रगीन, समकेन्द्रीय वृत्तों के बने होते हैं। यद्यपि आम तौर पर ये नीले-भूरे घब्बे-से होते हैं, किन्तु विशेष दिनों पर और कुछ खास सड़कों पर ये घब्बे अत्यन्त सुन्दर भी हो सकते हैं। स्पष्टत सड़क से गुजरने वाली मोटरकारों से गिरे हुए तेल की बूँदों से ये बनते हैं, तेल की प्रत्येक बूँद अत्यन्त पतली परन के रूप में फैल

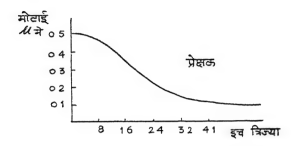
 Listing Ann d Phys 122, 161, 1864 Meyer Das Wetter 42 137, 1925 जाती है तथा इम परत की ऊपरी और निचली सतहों से परावित्तत होनेवाली किरणों के परस्पर मिलने से व्यतिकरण रग उत्पन्न होते हैं—दूसरे शब्दों में सुविख्यात 'न्यूटन के वृत्त' वनते हैं जो साबुन की झाग के वबूले में दीखने वाले बिलक्षण मनमोहक रगों के सदृश होते हैं। विज्ञान की साधारण पाठच पुस्तकों में इनका समाधान मिल जायगा, किन्तु मैं इम बात की ओर आप का व्यान आक्रष्ट करना वाहूँगा कि यहाँ पर स्वय आँखों के मामने हमें प्रकाश की तरग-प्रकृति का प्रमाण देखने को मिलता है।

निम्नलिखित सारणी में घव्बे के वाहरी हाशिये से लेकर कमश भीतर की ओर केन्द्र तक के रग गिनाये गये हैं—परत की मोटाई  $\mu$  (  $\frac{1}{5000}$  मिलीमीटर ) में व्यक्त की गयी है।

I		II	
रग	परत की मोटाई 🔑 मे	रग	परत की मोटाई μ मे
काला पीला—भूरा बादामी—पीला लाल —— III	० ० ०८० ० ११५ ० १७०	वैगनी नीला हरा पीला लाल IV	० १९० ० २२१ ० २७० ० ३०५ ० ३४०
वैगनी नीला हरा पीला घादामी (गेहुआ रग)	०५०५	भूरा–नीला हरा बादामी (गेहुआ रग) V पीला नीला–हरा	० ५९५ ० ६५५ ० ६९५ ० ८२०

अत तेल की परते हाशिये पर मवसे अधिक पतली होती है और केन्द्र की ओर उनकी मोटाई बढ़ती जाती है। कभी-कभी तो केन्द्र पर भी उनकी मोटाई केवल इतनी ही बढ़ पानी है कि बस रगों के कम के द्वितीय सोपान ही प्राप्त हो पाते हैं और कभी मोटाई इननी अधिक होती है कि सारणी में बतलाये गये तमाम रगों के बाद गुलाबी और हरे रग एक के बाद दूसरे कई बार आते हैं और वे निरन्तर हलके पीले पड़ते जाते हैं, यहाँ तक कि अन्त में वे 'उच्चतर कम के स्वेत रग' में परिवर्त्तित हो जाते हैं और तब उस दशा में बीच में कोई वृत्त नहीं दीखते।

िन्ने नृहोन आपिने कार्यो कि निर्माने के अनुसार बनाइए। यदि आप देल की परत की अनुप्रस्थ काट का रेखाचित्र पैमाने के अनुसार बनाइए। यदि आप दस मिनट बाद इस किया को दुहराएँ तो आप पायेगे कि तेल का यह नन्हा-सा स्तूप अब पिचक कर और फैल गया है। किसी एक निश्चित रंग के बृत्त का निरीक्षण इन दृष्टि



चित्र १३१—भीगे ऐसफाल्ट पर पानी की बूँद की अनुच्छेद माप (व्यतिकरण रंगो द्वारा निर्धारित)।

से कीजिए कि समय के हिमाव मे इसकी आकृति कैमे बदलती है, तव आप देखेंगे कि यह वृत्त पहले तो फैलता है, फिर मिकुडता है। ऐसा क्यो ? आँर अन्त मे वम आप एक भूरा घट्टा देखते हैं जिसकी उत्पत्ति के कारण का आपको कभी भी पता नहीं चलता यदि आपने इसके निर्माण की इन क्रियाओं का प्रेक्षण न किया होता। सबसे बढिया तरीका तो यह है कि खडे होकर किसी एक घट्टों का अवलोकन करें और इसके हर एक परिवर्त्तन का नाप करें। इसके लिए कुछ अधिक घैर्य की आवश्यकता नहीं होगी, कदाचित् आघ घटे से अधिक समय न लगेगा। घट्टों को सायिकल वालो तथा पैदरु चलने वालो से बचाइए और इस बात के लिए प्रार्थना कीजिए कि इसके जीवन-काल तक कोई मोटरकार इस पर से न गुजर जाय।

तेल के घब्बे को तिरछी दिया मे देखिए तो रगो की स्थितियाँ वदल जाती है मानो तेल की परत अब पतली हो गयी है। क्योंकि यदि आप इसे और अबिक तिरछी दिशा से देखें तो ये रगीन वृत्त सिकुडे हुए प्रतीत होने हैं। इस प्रकार किसी एक स्थल के रग, बाहरी, बारीक परतवाले वृत्त के रग में नवदील हो जाने हैं। व्यतिकरण करने

#### 1 Transverse

वाली दोनो किरणो के कला-अन्तर की गणना करके इस बात की व्याख्या करने का प्रयास की जिए।

तेल की परत को एक छोटा वालक उगली से थपथपाता है तो रग वदलने लगते है, किन्तु फिर तेजी के साथ ये अपनी पूर्वावस्था पुन प्राप्त कर लेते है, इस वार वृत्त कुछ छोटे हो जाते हे क्योंकि उगली के साथ तेल का कुछ अश अब वहाँ से हट गया है।

कभी-कभी मुडौल आकृति के दुहरे घब्बे भी दीखते हैं जो स्पष्टत एक ही घब्बे के भाग होते हैं। इसमें रहस्य की कोई बात नहीं है, ये एक सामान्य घब्बे के भाग है जिस पर से मोटर कार का पहिया गुजर चुका होता है।

हमे तो उम वक्त तक पूर्ण सन्तोप नहीं प्राप्त होगा जब तक हम स्वय रगीन वृत्त नहीं वना लेते। तालाब के पानी पर मिट्टी के तेल या तारपीन की एक वूँद को डाल देने पर अवर्णनीय मुन्दर रग उत्पन्न होते हैं। किन्तु इस प्रयोग के लिए यदि हम मोटरकार में काम आने वाले तेल (मोबिल आयल) का उपयोग करे तो हमें एक आश्चर्य-जनक वात प्राप्त होगी। यह तेल पतली परत के रूप में फैलता नहीं है, और हमें रग आदि कुछ भी नहीं दिखाई पडते। पानी की सतह की भाँति ही भीगी सडक का भी हाल होता है। तो क्या सडक पर बनने वाले रगीन घब्बे मोटर के तेल के कारण न उत्पन्न होकर सम्भवत पेट्रोल के कारण वनते हैं? लेकिन इसमें भी हमें निराश ही होना पडना है, क्योंकि पेट्रोल तो केवल भूरे सफेद रग का धब्बा पैदा करता है जो स्पष्त अत्यन्त ही पतली परत का होता है और रगीन शानदार वृत्तों से इसका कोई सावृक्ष्य नहीं होता। अविक वारीकी से निरीक्षण करने पर पता चलता है कि केवल इस्तेमाल किया हुमा, आक्सोकृत तेल ही जो मोटर के इजिन से नीचे टपकता रहता है, गीली मतह पर परत के रूप में फैलने की सामर्थ्य रखना है। तेल का आक्सीकरण जितना अधिक परिपूर्ण होगा, उतनी ही पतली परत उससे तैय्यार होगी।

तेल के अधिकाश घव्वों में त्रिज्यीय पट्टियाँ-सी दीखती है। प्रत्येक रगीन वृत्त वाद के वृत्त में मिलता है तो एक तरह की धारियाँ वहाँ बन जाती है, और सबसे बाहर का क्वेत-भूरा वृत्त भी इमी प्रकार धारियों के रूप में समाप्त होता है। गीली मडक पर पेट्रोल उडेल कर हम देख सकते हैं कि इससे बनने वाला घब्बा किस प्रकार फैलता तथा किस प्रकार हर दिशा में इसकी शाखाएँ बन जाती हैं जो त्रिज्यीय पट्टियों और धारियों का निर्माण करती है। गन्दे पानी पर तैरती हई रगीन परत में भी यहीं

<sup>1.</sup> Phase-difference 2 K B Blodget J. O S A, 24, 313,1934

घटना प्राय देखी जा सकती है। सम्भव हे कि इस दशा मे जटिल आणविक वल कार्य कर रहे हो।

जहाँ कही भी पतली परते बनती है, वही व्यतिकरण के रग माज्द होने हे उदा-हरण के लिए केरामन या तारशेल की पतली मतहे जो पानी पर नैर्रती रहती है, एक ही रग वाली रेखा निश्चित मोटाई की दिशा इङ्गित करती है और इन रेखाओं की विकृति तथा विरूपण उस द्रव की तमाम धाराओं और भॅवर आदि का पता हमें देते हें। रेलगाडी के इजिनो की चिमनी की ताँवे की दागवाली सनह पर कभी-कभी मनमोहक रग देखे जा सकते हैं। क्या ऐसा इस कारण होता है कि तावा गर्म होने के बाद आक्सीष्टन हो गया है? या कि इस कारण कि वायुमण्डल तथा प्रज्वलन की गेसों में से सल्फाइड की कोई एक तह-सी चिमनी पर जम जाती है?

## १५६ खिडकी के वर्फ जमे हुए कॉच पर ज्ञानदार रगो की छटा

एक बार मैंने निम्निलिग्वित विचित्र घटना का प्रेक्षण किया था। जाडे की अत्यन्त ठण्डी रात थी (ताप १४° फा०), और रेलगाडी के जिस कम्पार्टमेण्ट में मैं बैठा था वहाँ मेरे सहयात्रियों की द्वास से निकलने वाली भाप पानी वनकर खिडकी पर वर्फ के रूप में जमने लगी थी। अचानक ही मैंने देखा कि रास्ते में लगा प्रत्येक लैम्प जिसके सामने से होकर हम गुजरते थे, अद्भुत रगों का प्रदर्शन करना था, जमी हुई वर्फ की पतली तह का रग आसमानी नीला था और अन्य भागों का हरा या लाल। लगभग एकवर्ग सेण्टीमीटर के क्षेत्र तक ये रग करीब-करीब एक से ही वने रहते और ये सभी रग केवल खिडकी से गुजरने वाले प्रकाश में दीखते थे, उससे परावर्तित होने वाले प्रकाश में नहीं। ये रग इतने कमनीय तथा सपृक्त थे कि तुरन्त इस बात का आभाम हो सका कि यह एक अत्यन्त ही विलक्षण घटना थी। यह घटना कुछ ही मिनटों तक रही थी, तब तक बर्फ की तह कई मिलीमीटर मोटी हो गयी नथा रग विलप्त हो गये।

अब इसके बाद मुझे पता चला है कि इस प्रकार की घटना का विवरण दिया जा चुका है' तथा उन चन्द मिनटों में मेरे प्रेक्षण के लिए जिनना सम्भय था उससे कही अधिक विस्तार का समावेश उस विवरण में दिया गया है। मैने यह भी पाया कि ५° से० ग्रेड (१४° फा०) से नीचे के नाप पर, घर से वाहर काच के टुकडे को थोडी

<sup>1</sup> Observed by Ch F Brooks, M W R 53, 49, 1025 and by Schlottmann Met. Zs. 10, 156 1893

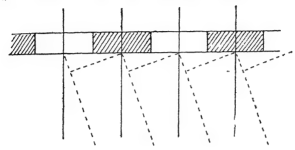
देर नक छोड़ दे नाकि इनका ताप भी उनना ही हो जाय जितना बाहर की हवा का और तब कुछ दूरी पर खडे होकर इस कॉच पर फूंक मारे तो उक्त प्रेक्षण की, हम जितनी बार चाहे उतनी बार, पूनरावृत्ति कर सकते है। यदि खिडकी के अत्यन्त ठण्डे काँच पर अपनी व्वाम आप छोड़े तो ऐना जान पड़ता है कि आप की श्वाम की भाप पहले एक छोटे अर्द्ध गोले की शक्ल के वर्फ के टुकडों के रूप में जमती है (क), फिर लगभग आवे मिनट बाद इस तह में नन्ही दरारे-सी फट जाती है और बर्फ के जर्रे नन्हे-नन्हे समहो में एकत्र हो जाते हैं (ख), यहाँ तक कि अन्त में ये लम्बी सुइयो की जक्ल घारण कर लेते है जिनके दिमयान पारदर्शी वर्फ देखी जा सकती है। इनमे से केवल दशा (ख) में ही रग प्रगट होते हैं और यही कारण है कि इनका जीवनकाल इतना थोडा होता है। एक और लाक्षणिक विशिष्टता यह है कि प्रेक्षित लैम्प या प्रकाश-स्रोत स्वय रगीन जान पड़ना है। और जबिक आप श्वास छोड़ रहे हो, यह क्रमश नीललोहित, नीला, हरा, पीला आदि रग प्रदिशत करता है, अर्थात न्यटन के व्यति-करण के सभी रग। प्रकाश-स्रोत के गिर्द लगभग १° त्रिज्या का एक चमकीला कान्ति वृत्त प्रगट होता है जिसमे पूरक रग प्रदिशत होते है--कदाचित इसकी त्रिज्या धीरे-धीरे वढती जाती है। यह सर्वाधिक स्पष्ट उस वक्त दीखता है जब एक क्षण के लिए ञ्वास छोड़ने की किया को रोक कर आप प्लेट को ऑख के अत्यन्त निकट रखते है। दिन के समय कदाचित् हिमाच्छादित चमकीली छत को गुलाबी रग का आप देख सकेगे और इर्द-गिर्द का अदीप्त भू-दृश्य हरा दीखेगा। विस्तृत क्षेत्र, जैसे चमकीला आकाश, अवश्य ही अपना रग नहीं बदलता क्यों कि जिस किसी ओर हम दृष्टि डालते है हम रगीन 'प्रकाश-स्रोत' को देखते है जिस पर इर्द-गिर्द के क्षेत्र का विस्तृत अनुपूरक रग अध्यारोपित रहता है। यदि कॉच की प्लेट को तिरछी करे तो रग बदल जाते है मानो प्लेंट की तह मोटी हो गयी हो।

प्रकाश्यत हमे मानना होगा कि प्लेट पर उपस्थित तह बर्फ और वायु के सिम्मश्रण से बनी हैं। प्रकाशस्त्रोत से आनेवाली किरणों में में कुछ वायु में से गुजरती हैं और कुछ वर्फ में से, इन दोनों किरण-समूहों में कला-अन्तर मौजूद होता है। अत कुछ विशेष तरग-दैंच्यं वाले प्रकाश तरगों का शमन हो जाता है और प्रकाशस्त्रोत रगीन वर्ण का दीखने लगता है (चित्र १३१ क)। किन्तु सिम्मश्रण के बिन्दु-स्थलों के

<sup>1</sup> This explanation reduces the phenomenon to a case of "colours of mixed plates" as described by Wood in his Physical Optics

<sup>2</sup> Phase-diffrence

हाशियो पर प्रकाश का विवर्त्तन भी होता है, अत इस प्रकार उत्पन्न होने वाला पथान्तर प्रथम किया मे उत्पन्न हुए कला-अन्तर की ठीक ठीक क्षतिपूर्त्त कर देता है। अत सीघे आने वाली किरणो का जो रग विलुप्त होता है वही तिर्यक् किरणो मे पुन प्रगट होता है। आकार की कोटि के लिए हमे मानना होगा कि तह की मोटाई १  $\mu$  होती है तथा कण एक दूसरे से ० १ मिलीमीटर की औसत दूरी पर स्थित है।



चित्र १३१ क—हलको बर्फ की तहवाली काँच की प्लेट में से देखने पर रंग की उत्पत्ति।

अब आप समझ सकते हैं कि प्लेट को ऑख से कुछ फासले पर रखने पर क्यो इसका अत्येक भाग एक यथार्थ, निश्चित रग प्रदिशत करता है—िकन्तु ऐसा केवल तभी होता है जब प्रकाशस्रोत से इसे एक भलीभॉति निर्घारित कोणीय दूरी पर रखे। यह भी एक रोचक बात है कि अत्यधिक चमक वाले प्रकाश-स्रोत एक हलके विपम कान्ति-चक्र से परिवेप्टित दीखते हैं बशर्तों कॉच की प्लेट को आप ऑख के निकट रखे।

आप जविक प्रेक्षण कर रहे होते हैं और उम पर विचार कर रहे होते हैं, उननी देर में सम्भवत वर्फ की तह का वाष्पीभवन (ऊर्घ्वपातन ) हो जाता है। अव आप जितनी बार चाहे, प्रयोग को दुहरा सकते हैं, किन्तु कॉच को पहले ही पोछ कर साफ करने का प्रयत्न मत की जिए। यह अनावश्यक कार्य होगा और नवीन सघनन की किया में यह बाघक होगा।

कुछ कम ठण्डे ताप पर कॉच की प्लेट पर जमनेवाली भाप सुपरिचित विवर्त्तन कान्तिचक्र प्रदक्षित कर सकती है, यद्यपि अक्सर रगो का क्रम विषम होता है, जैसा उस वक्त देखा जा सकता है जबिक सघनित जल-बूँदे बडे आकार की होती है (९१६२)।

<sup>1</sup> Path-difference 2 Aonmalous 3 Sublimation %

# १५७ लौहमिश्रित पानी मे व्यतिकरण के रंग

हीद झाडीवाले मैदानो मे जहाँ की मिट्टी लौहमिश्रित रहती है, खाइयो के भूरे रग के पानी की सतह कभी-कभी एक पतली उद्दीप्त परत से ढकी होती है—इसके फीके रग मोती के सीप के रग सदृश होते हैं। पानी मे मौजूद लौह-आक्साइड के कलिल विलयन के कारण ये उत्पन्न होते हैं जिसमे लौह-ऑक्साइड के कण छोटी-छोटी समान्तर प्लेटो के रूप मे अपने को सजा लेते हैं जिनके वीच लगभग है  $\mu$  की दूरी होती है और इस तरह की परतदार झिल्ली बहुत कुछ 'लिपमैन की रगीन फोटोग्राफी' की पद्धित के अनुसार काम करती है।

#### १५८. प्रकाश का विवर्त्तन

रात का समय है। कुछ फासले पर अन्वकार को चीरती हुई घरघराहट के साथ एक मोटरकार हमारी ओर आ रही है और इसकी 'हेडलाइट' के लैंम्प चौडी सडक पर चकाचौघ उत्पन्न करनेवाला तेज प्रकाश फेकते हैं। एक सायिकल सवार इस तेज रोशनी के सामने से गुजरता है तािक एक क्षण के लिए हम उसकी छाया में आ जाते हैं। और तभी अचानक सायिकल सवार की काली सिल्युएत' एक अद्भुत मनोहर प्रकाश से चारों ओर से मण्डित दीखती है, यह प्रकाश इस आकृति के हािशयों से विकिरित होता हुआ जान पडता है। वृक्षों तथा पैदल चलनेवाले व्यक्तियों के गिर्द भी यहीं प्रभाव देखा जा सकता है। यह वस्तुत 'विवर्त्तन प्रभाव' हैं। 'विवर्त्तन' नाम उस प्रभाव को दिया गया जिसके अनुसार किसी अपारदर्शों पर्दे के हािशये पर प्रकाश किरण मुडती हैं और इस तरह ज्यामितीय प्रकाश-सिद्धान्त से जहाँ छाया होनी चाहिए उस प्रदेश में तरगाग्र का कुछ भाग प्रवेश कर जाता है। यदि विचलन कोण कम ही हो तो इस तरह मुडने वाला प्रकाश पर्याप्त तीव्र होता है, किन्तु विचलन कोण का मान बढने पर विवर्त्तत-प्रकाश तेजी के साथ घटता है, इसी कारण जब सायिकल सवार काफी फासले पर होता है और मोटरकार उससे आगे बहुत अधिक दूरी पर होती हैं तो प्रकाश का प्रभाव इतना अधिक सुन्दर होता है।

इसी प्रकार की घटना अधिक बड़े पैमाने पर पर्वतीय देशो में उस वक्त देखी जा सकती है जब वायु स्वच्छ हो और आप किसी पहाड़ी की साया में खड़े होकर उसके वृक्ष-आच्छादित ऊपरी भाग को प्रात कालीन आकाश की पृष्ठभूमि के सम्मुख एक काली

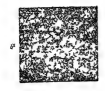
#### 1 Colloidal 2 Silhouette

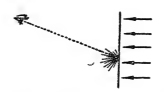
रेखाकृति की शक्ल में देखते हैं। सूर्य जब उगने को होता है तो वे वृक्ष जो आकाश के उस भाग के सामने पडते हैं जहाँ प्रकाश अधिकतम होता है, एक चमकीले रजत-श्वेत प्रदीप्ति से परिवेष्टित हो जाते हैं।

कहा जाता है कि हमारे देश में भटकटैया इझाडियाँ सूर्य की पृष्ठभूमि पर देखी जाने पर इसी प्रकार का प्रभाव उत्पन्न करती है।

### १५९ नन्ही खरोचो द्वारा प्रकाश का विवर्त्तन

रेलगाडी की खिडकी में से यदि आप सूर्य को देखे तो आपको कॉच पर हजारों बारीक खरोचे दिखलाई देगी जो सूर्य के गिर्द समकेन्द्रीय वृत्तों में अवस्थित होती है। कॉच के जिस किसी भी भाग से हम देखे, इन खरोचों की आकृति सदैव एक-सी ही रहतीं हैं जिससे हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि कॉच की तमाम सतह पर हर दिशा में खरोचे





चित्र १३२-- खिड़की के कॉच पर बनी हुई खरोच द्वारा प्रकाश का विवर्तन ।

पडी हुई है, यद्यपि हम केवल उन्हीं को देख पाते हैं जो प्रकाशिकरणों के आपतन घरातल के समकोण पडते हैं (देखिए § २७)। क्योंकि प्रत्येक खरोच, प्रकाश का विस्तरण अपनी समकोण दिशा में करती है, अत केवल इस घरातल में स्थित प्रेक्षक को ही यह दृष्टिगोचर हो पाती है।

जहाँ तक इतनी बारीक खरोचो का सम्बन्ध है, हम परावर्त्तन या वर्त्तन का उल्लेख नहीं कर सकते, और अच्छा यहीं होगा कि इस दशा में प्रकाश-किरणों के विचलन को हम विवर्त्तन माने। यदि आप इनमें से किसी एक खरोच का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करे तो आप देखेंगे कि कुछ विशिष्ट दिशाओं में यह अत्यधिक शानदार रंगों का हर सम्भव कमों में प्रदर्शन करता है। यदि आप एक 'निकल' का उपयोग करें तो आप पायेंगे

1 This phenomenon, superficially observed by Folie, was at that time a matter of much discussion. It can be found in Rep. Brit Ass. 42, 45, 1872, later in Nat. 47, 364, 2 Furze

कि आपतन तथा प्रेक्षण की दिशाएँ तिरछी रखने पर प्रेक्षित प्रकाश अत्यविक मात्रा में ध्रुवित होता है। ये सभी घटनाएँ अत्यन्त जिटल होती हें और सैद्धान्तिक भौतिकी द्वारा केवल आशिक रूप से ही इनका समाधान हो पाता है।

## १६० कान्तिचक्र (कोरोना)

श्वेतरग के हलके रुई के गाले-जैसे बादल चन्द्रमा के सामने से आहिस्ते-आहिस्ते गुजरते हैं। हमारे नेत्र आकाश के इस प्रकाशित भाग की ओर अनायाम ही आकृष्ट हो जाते हैं जो रात्रि के भू-दृश्य का केन्द्र-सा जान पडता है। हर बार, जब कोई छोटा बादल का टुकडा सामने आता है, तो हलकी रोशनी से चमकने वाले चन्द्रमा के गिर्द रग-बिरगे प्रकाश के वृत्त हमें दिखलाई पडते हैं—इनके व्यास चन्द्रमा के व्यास से कुछ ही गुने बडे होते हैं।

आइए, इन रङ्गों के कम की हम ध्यानपूर्वक जॉच करे। चन्द्रमा के निकटतम नीले रङ्ग का हाशिया होता है जो बाहर की ओर पीत-श्वेत वर्ण धारण कर लेता है और फिर यह रङ्ग भी बाहरी हाशिये पर भूरे रग मे परिणत हो जाता है। यह आभामण्डल (आरियोल) ही कान्तिचक्र का सरलतम रूप और यही रूप सर्वाधिक अवसरो पर दृष्टिगोचर होता है। यह उस वक्त वास्तव मे चित्ताकर्षक दीखता है जब यह अन्य बृहत्तर और मनोहर रगों के बृत्तों से परिवेष्टित होता है। निम्नलिखित सारणी से देखा जा सकता है कि ये कम करीब-करीब ठीक न्यूटन के व्यतिकरण वृत्तों के रगकम सरीखे ही है, अन्तर केवल इतना है कि ऋतुवैज्ञानिकों ने विभिन्न 'कोटियो' की सीमाओं को भौतिक शास्त्रियों से तिनक भिन्न प्रणाली पर निर्धारित किया है, वह इस प्रकार कि प्रत्येक कोटि का रगसमुदाय लाल रग के वृत्त पर खत्म हो। अत्यन्त दुर्लभ अवसरो पर आभामण्डल के बाहर तीन रग-समुदाय देखे गये हैं (चार रगीन वृत्तों का कान्तिचक्र)।

I प्रभामण्डल या (नीलापन लिये हुए)—श्वेत—(पीलापन लिये हुए) —भुरामिश्रित लाल।

II नीला-हरा-(पीला)-लाल।

III नीला-हरा-लाल।

IV नीला-हरा-लाल।

करीब-करीब निश्चित रूप से यह प्रतीत होता है कि रगो के क्रम मे कभी-कभी परिवर्त्तन होता है। उपर्युक्त सारणी मे कोष्ठक मे दिये गये रग कभी तो उपस्थित हो

1. Rayleigh, Phil Mag 14, 350, 1907, Papers v, 410 2 Aureole

जाते हैं, कभी अनुपस्थित। कान्तिचक्र के रगो के इस परिवर्त्तन की जॉच करते समय चन्द्रमा की कला को भी घ्यान में रखना चाहिए, क्योंकि इसकी वजह से विवर्त्तन का प्रारूप कभी अधिक धुँधला, कभी कम धुँधला हो जाता है।

कातिचक की त्रिज्या नापने का सबसे बिढया तरीक्वा है कि लाल रग के वृत्त से, जहाँ रग-समुदाय की प्रत्येक कोटि समाप्त होती है, माप आरम्भ की जाय क्यों कि यही रग सर्वाधिक चटकीला होता है और तब कातिचक के आकार की तुलना चन्द्रमा के व्यास (३२') से करनी चाहिए। कातिचक का आकार पर्य्याप्त मात्रा में बदलता रहता है, उदाहरण के लिए आभामण्डल के भरे होशिये के वृत्त की त्रिज्या कभी-कभी केवल १° भर हो सकती है जबिक अन्य अवसरो पर यह ५° तक होती है। इस त्रिज्या की न्यूनतम माप, जिसका प्रक्षण किया जा सका है, १०' तथा महत्तम मान १३° था।

सूर्य के गिर्द कान्तिचक्र बहुतायत से देखे जा सकते है या कम-से-कम उतनी बार तो अवश्य ही, जितनी बार चन्द्रमा के गिर्द वे दिखलाई देते है। किन्तु सूर्य के गिर्द बनने वाले कान्तिचक्र पर हमारा घ्यान उतनी बहुतायत से नही जा पाता, क्योंकि स्वभावत. उसकी चकाचौध पैदा करनेवाली रोशनी की ओर देखने से हम बचना चाहते हैं। फिर भी सूर्य की तीव्र प्रदीप्ति के कारण उस आकाशीय पिण्ड के गिर्द बनने वाले कान्तिचक्र प्राय सर्वोत्तम होते हैं।

निम्नलिखित सुझावो को बरतने से प्रेक्षण मे विशेष सुविधा हो सकती है—

- (क) स्थिर शान्त पानी में सूर्य के प्रतिबिम्ब का प्रेक्षण कीजिए, इसी रीति से न्यूटन ने सूर्य के गिर्द बनने वाले कान्तिचक्र का सुविख्यात प्रेक्षण प्राप्त किया था।
- (ख) काले रग के पालिश किये हुए सगमर्मर पत्थर का उपयोग एक साधारण दर्पण की तरह कीजिए, या सधान (वेल्ड) करनेवाले मिस्त्री के उपयोग में आनेवाले काले रग के चश्मे को काम में लाइए अथवा कॉच के साधारण टुकडे के पीछे काली वार्निश लगाकर उसे ही दर्पण की तरह इस्तेमाल कीजिए। इन प्लेटो को ऑख के निकट रखना चाहिए ताकि एक विस्तृत दृष्टिक्षेत्र का सर्वेक्षण कर सके।
- (ग) सगमर्गर के पहिया या सधान करनेवाले मिस्त्री के चश्मे को लीजिए जो इतना पारदर्शी हो कि आप बिना चकाचौध का अनुभव किये ही सूर्य का प्रेक्षण उसमे से कर सके।
- (घ) इस बात का ध्यान रखिए कि सूर्य छत के हाशिये की आड मे छिप जाय।

(ड) कुछ गजो के फासले पर रखे हुए वाटिका ग्लोब में इस तरह प्रेक्षण कीजिए कि सूर्य का प्रतिबिम्ब आपके सिर के कारण विलुप्त हो जाय।

आभामण्डल लगभग हर किस्म के बादलों में हलका-हलका दृष्टिगोचर होता है। उच्च-पुञ्ज या स्तार-पुञ्ज मेघ में यह विशेष चटकीला होता है और तब प्राय द्वितीय रगीन वृत्त का भी हलका आभास मिलता है। सर्वाधिक सुन्दर कान्तिचक जिनके रग मनमोहक रूप से विशुद्ध होते हैं, उच्चपुञ्ज बादलों में मिलते हैं, ये अलका-पुञ्ज मेघ में भी मिलते हैं। कभी-कभी छोटे आकार के, मन्द प्रकाशवाले कान्तिचक शुक्र, बृहस्पित तथा अधिक चमकीले सितारों के गिर्द भी दिखलाई देते हैं।

### १६१ कान्तिचक की घटना का समाधान

बादलों में दीखने वाले कान्तिचक का निर्माण बादल में मौजूद पानी की बूँदो द्वारा प्रकाश के विवर्त्तन के कारण होता है। बूँदे जितनी छोटी होगी, कान्तिचक उतने ही बड़े होगे। उन बादलों में जिनमें बूँदे सब की सब एक ही आकार की हो, कान्तिचक पूर्णरूप से विकसित होते हैं और उनके रग विशुद्ध होते हैं, किन्तु उन बादलों में जिनमें हर आकार की बूँदे परस्पर मिली-जुली रहती हैं, विभिन्न आकारों के कान्तिचक एक साथ ही बनते हैं और वे एक-दूसरे के ऊपर पड़ते हैं। यही कारण है कि शुद्ध रूप से विकसित कान्तिचक की घटना केवल विशिष्ट जाति के बादलों में ही पायी जाती है जहाँ जलवाष्प के सघनन के लिए परिस्थितियाँ पर्याप्त रूप से समान होती हैं। इसी कारण रगों के कम के सूक्ष्म अन्तर विभिन्न आकार की बूँदों की सख्या, बादलों की मोटाई आदि पर निर्भर करते हैं।

सैद्धान्तिक विवेचन की सामान्य तर्क प्रणाली इस प्रकार है—

- (क) एक ही आकार की बूँदो वाले, सामान्य रूप से घने वादल द्वारा विवर्त्तन यथार्थत वैसा ही होता है जैसा अकेली एक बूँद द्वारा होनेवाला विवर्त्तन, बादल की दशा में विवर्तित प्रकाश की केवल तीव्रता अधिक होती है।
- (ख) बूँद द्वारा उत्पन्न विवर्त्तन ठीक वैसा ही होता है जैसा पर्दे मे बने एक नन्हें छिद्र द्वारा होनेवाला विवर्त्तन (बेबिनेट का सिद्धान्त)।
- (ग) छिद्र द्वारा उत्पन्न होनेवाले विवर्त्तन की गणना करने के लिए छिद्र को हम कम्पनो का उद्गमस्थान मानते हैं (हाइजिन्स का सिद्धान्त), और तब
- 1 G C Simpson, Quart Journ 38, 291, 1912, Ch F Brooks, M. W R, 53, 49, 1925, Kohler, Met Zs, 40, 257, 1923

हम ज्ञात करते है कि छिद्र के सभी भागों से तरगे किस प्रकार नेत्र में प्रवेश करती है, तथा परस्पर व्यतिकरण करती है।

कान्तिचक तथा वृत्ताकार छिद्र के विवर्त्तन-प्रतिबिम्व के वीच के सादृश्य का प्रेक्षण करना एक बिल्कुल आसान बात है। खिडकी के सामने जिस पर धूप पड रहीं हो, एक कार्डबोर्ड का पर्दा लटकाइए जिसके वीच मे एक छिद्र बना हो, किन्तु छिद्र को चाँदी के वर्क से ढका होना चाहिए जो कार्डबोर्ड पर चिपकाया गया हो। चाँदी के वर्क मे सुई से नन्हा सूराख कीजिए और तब लगभग १गज की दूरी से सूर्य की दिशा मे इस चमकीले प्रकाशिबन्दु को देखिए जविक अपनी आँखो के सामने उसी प्रकार का एक और चाँदी का वर्क रखा हो, और इसमें भी सुई की नोक से छिद्र बना हो। ये सूराख बारीक से बारीक सुई द्वारा वने होने चाहिए और सूराख करते समय उँगलियों के दिमयान सुई को इधर-उधर फिराते रहना चाहिए, स्वय ये सूराख व्यास में ० ५ मि० मीटर से अधिक नहीं होने चाहिए। यह नन्हा सूराख जिसका अवलोकन आप कर रहे हैं, फैलकर एक मडलक-जैसा प्रतीत होगा जो एक छोटे पैमाने का आभामण्डल (आरिएल)। है, और इस मडलक के गिर्द आप वृत्तों के समुदाय देखेंगे जो कान्तिचक्र के भिन्न कमागत कोटियों के तुल्य है। ऑख के सामने का छिद्र जितना ही अधिक बारीक होगा, विवर्त्तन प्रतिरूप उतना ही अधिक बडा होगा।

कमागत महत्तम तथा निम्नतम प्रदीप्तियो की हर माने मे तुलना एक आयताकार झिरी पर होनेवाले विवर्त्तन से की जा सकती है, केवल इस दशा मे इनके दिमयान की दूरियाँ भिन्न होती है। आभामण्डल के सबसे वाहरी हाशिये के लाल रग तथा प्रथम कोटि के लाल रग, कमश कोणीय दूरियो  $\delta = \frac{0.00070}{2}$  तथा  $\frac{0.00127}{2}$  पर पडते है, (2=सूराख का व्यास मिलीमीटर मे, तथा  $\delta =$ कोणीय दूरी जो केन्द्र से नापी गयी है)।

प्रेक्षित कोण 8 के मान में से इस १६ को हम घटाने के बाद ही इसे उपर्युक्त सूत्र में प्रयुक्त करते हैं, किन्तु यह अत्यन्त सदेहात्मक है कि ऐसा करना उचित भी हैं या नहीं। परिणाम-स्वरूप आप पायेगे कि बादल की बूंदो का आकार ०१ से लेकर ०२ मिलीमीटर तक प्राप्त होता है। यह सम्भाव्य है कि समान मोटाई की बर्फ-सूचियों वाले बादलों से भी कान्तिचक का निर्माण हो सके—ये बर्फ-सूचियाँ प्रकाश का विवर्त्तन उसी भाँति करती है जिस भाँति एक झिरी, क्योंकि पूर्ण विकास पाये हुए तथा सर्वोत्तम रगो वाले कान्तिचक यदा-कदा पतले, ऊँचे अलका मेघो में देखे जाते हैं और ये बादल बर्फ-सूचियों से बने होते हैं।

फिर तो बर्फ-सूचियो की मोटाई की गणना उतनी ही आसानी से की जा सकती है जितनी आसानी से पानी की बूँदो के आकार की। ऊपर बताये गये कान्तिचक मे जिसके भूरे हाशिये की त्रिज्या चन्द्रमा के व्यास की चार गुनी है, बर्फ-सूचियो की

मोटाई 
$$\frac{\circ \circ \xi 7}{8} = \circ \circ \xi 4$$
 मिलीमीटर प्राप्त होती है।

कान्तिचक के प्रेक्षण के समय यह कह सकना अत्यन्त किठन होता है कि इसका निर्माण पानी की बूँदो से हुआ है या वर्फ-सूचियो से। बर्फ-सूचियो से बनने वाले कान्ति-चक्र में कमागत अदीप्तियों के दिमयान की दूरियाँ ठीक एक दूसरे के बराबर होती हैं और यह दूरी केन्द्र और प्रथम अदीप्ति के बीच की दूरी के बराबर होती हैं जबिक पानी की बूँद वाले कान्तिचक में आभामण्डल की त्रिज्या कमागत कोटियों की चौड़ाई से २० प्रतिशत अधिक बड़ी होती है। फिर वर्फ की सूचियों के लिए कमागत कोटियों की प्रकाशतीव्रता पानी की बूँदो वाले कान्तिचक की तुलना में अधिक धीरे-धीरे घटती है। किन्तु इन अन्तरों का प्रेक्षण कर सकना सरल नहीं है। सर्वोत्तम नापजोख कभी तो कान्तिचकों के निर्माण की पहली विधि को इङ्गित करती है तो कभी दूसरी विधि को, किन्तु दोनों ही दशाओं में, बादलों की किस्म के विचार से जैसी आशा की जानी चाहिए उसीके अनुकूल वे पाये जाते हैं। वायुयानों द्वारा सीधे ही प्राप्त किये गये प्रेक्षणों से ज्ञात होता है कि इनमें ४५ प्रतिशत दशाओं में कान्तिचक का निर्माण पानी की नन्हीं बूँदों से होता है और ५५ प्रतिशत वर्फ-सूचियों से।

भौतिकज्ञ के लिए, एक सुन्दर कान्तिचक्र की उपस्थिति बादलों में केवल पानी की बूँदों अथवा बर्फ-सूचियों की अत्यधिक समानता की ही द्योतक नहीं है। इसे देखकर

<sup>1.</sup> Dark Minima 2 Visser Proc. Acad. Amsterdam 52, 1943

वह इस निष्कर्ष पर भी पहुँचता है कि सभवत वादल का निर्माण अभी हाल में ही हुआ है—मानो यह एक 'अल्पवयस्क बादल' है। क्यों कि बूँदों के समूह की निरन्तर प्रवृत्ति असमान आकार धारण कर लेने की होती है, जो बूँदे तिनक छोटे आकार की होती है वे सबसे अधिक तेजी के साथ वाष्प बन जाती है जबिक बडे आकार की बूँदे नन्हीं बूँदों को मानो हडप करके अपना आकार अत्यन्त शीझता के साथ बढा लेती है।

जब अलका-पुञ्ज या उच्च-पुञ्ज (रुई के गाले सदृश) बादल चन्द्रमा के सामने से गुजरते हैं तो कभी-कभी बहुत अच्छी तरह हम यह देख सकते हैं कि हर बार जब कोई

नया वादल चन्द्रमा की ओर सरकता है तो किस प्रकार एक असममित कान्तिचक हाशिये की ओर फैला हुआ बनता है (चित्र १३३)। स्पष्ट है कि इन बादलों में बाहरी हिस्से की बूँदे भीतरी हिस्सों की बूँदों की अपेक्षा छोटे आकार की हैं। वास्तव में यह बिलकुल साफ जाहिर है कि इन बाहरी हिस्सों की बूँदों का वाष्पीकरण आरम्भ हो चुका होता है।



चित्र १३३ — एक छोटे आकार के बादल के हाशिये के निकट ग्रसमित कान्तिचक (कोरोना)।

यद्यपि ये सभी कान्तिचक्र जिनका अभीतक वर्णन किया गया है, बादलो में उत्पन्न होते हैं, किन्तु ऐसा भी होता है कि छोटे आकार के, किन्तु मनमोहक रगो से विभूषित कान्तिचक्र पूर्णत निरभ्न नीले आकाश में देखे गये हैं। शिकागो के निकट यर्केज वेध-शाला पर एक ग्रीष्मऋतु में मैंने सूर्य के गिर्द कान्तिचक्र का बार-बार अवलोकन किया। चन्द्रमा के गिर्द भी ये देखे गये हैं—िकन्तु सावधान रहिए कि ऑख में होनेवाली विवर्त्तन-घटना से आप धोखा न खा जायँ (\$ १६३)! ऐसा प्रतीत होता है कि वायुमण्डल की शान्त अवस्थाओ, और विशेषतया उत्क्रमण के दौरान में, वायु में मौजूद धूलिकण अत्यन्त घीरे-घीरे नीचे को तिरते रहते हैं, अत जो कण वायु में उतराते रह जाते हैं उनके आकार में कुछ अधिक अन्तर नहीं होता और वे कान्तिचक्र का निर्माण कराते हैं।

- 1 Inversion
- 2 Penndorf and Stiank Zeitschr angew Meteor 60, 233, 1943

#### १६२ खिडकी के कॉच पर कान्तिचक

जाडे की ऋतु मे यदि हम भलीभाति प्रकाशित जलपानगृह के बगल से जाते हुए गुजरे तो हम प्राय देख सकते हैं कि लैम्प रगीन वृत्तों से परिवेष्टित होते हैं जो खिडकी पर मोजूद नमीं के कारण जल्पन्न होते हैं। खिडकी के काच के कुछ भागों पर ये वृत्त, अन्य भागों की अपेक्षा वडे आकार के दीखते हैं। प्राय हम केवल 'आभामण्डल' देख पाते हैं, किन्तु कभी-कभी रगीन वृत्त आश्चर्यजनक रूप से सुन्दर दीखते हैं, ऐसा लगता है कि कुछ खास किस्म के कॉच अन्य कॉच की अपेक्षा सदैव ही अधिक अच्छे कान्तिचक प्रदिशत करते हैं। इस घटना की व्याख्या इस प्रकार है—खिडकी के कॉच पर मौजूद पानी की नन्ही बूँदो द्वारा प्रकाश के विवर्त्तन के कारण ये कान्तिचक्र वनते हैं, और इन बूँदो के आकार में जितनी अधिक समानता होगी, कान्तिचक्र उतने ही अधिक मनोहर बनेगे। यह असम्भाव्य नहीं कि कुछ खास किस्म के कॉच पर बूँदे अन्य किस्म के कॉच की अपेक्षा अधिक समरूप से घनीभृत होती हैं।

ये कान्तिचक वादलों के कान्तिचक के साथ प्रवल सादृश्य रखते हैं, किन्तु इनके निर्माण की विधि भी तो एक-सी ही है। एक दशा में विवर्त्तन करनेवाली वूँदे काँच पर स्थित होती है और दूसरी दशा में वे वायु में ऊँचाई पर बादलों के जरों के रूप में उतराती रहती हैं। फिर भी खिडकी के काँच पर बने कान्तिचक तथा हवा में बनने वाले कान्तिचक में अन्तर है, वह यह कि प्रथम दशा में प्रकाश-स्रोत एक प्रदीप्त आभामण्डल की जगह अन्वकारमय क्षेत्र से परिवेष्टित होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी उत्पत्ति बूँदों की समीमत सजावट के कारण होती हैं जो एक दूसरे से समान दूरी पर बनती हैं, जबिक बादल में बूँदों का वितरण अनियमित होता है। अत खिडकी के काँच पर कान्तिचक के निर्माण की किया अपेक्षाकृत अधिक जिटल है। भीतर वाले एक या दो वृत्त पृथक्-पृथक् नन्ही बूँदों द्वारा होनेवाले व्यतिकरण से उत्पन्न होते हैं, जो प्रकाश के अनुकूल स्रोत सरीखें हो। ब्रांग का निर्माण प्रत्येक अलग-अलग बूँदों द्वारा होता है और इनकी त्रिज्या इन बूँदों के करीब-करीब समान आकार द्वारा निर्घारित होती है।

1 Donle, Ann. d Phys 34, 814, 1888 K Exner, Sitzungsber, Akad Wien 76, 522, 1877, 98, 1130, 1889
Prins Hemel en Dampkring 38 244, 1940—Reesinckand devries Physica J 603, 1940

2 Coherent

यदि हम खिडकी में से तिरछी दिशा की ओर देखे, तो हम देख सकते हैं कि कान्ति-चक की शक्ल पहले दीर्घवृत्तीय हो जाती है, फिर परिवलय आकृति की, यहाँ तक कि अन्त में वह अति परिवलय की शक्ल की भी हो जाती है। यदि परिस्थितियाँ वैसी ही होती जैसी ओस-धनुष की दशा में, तब इससे हम यह समझते कि 'खिडकी के कांच पर चित्रित होनेवाले कान्तिचक दीर्घवृत्तीय आदि होते हैं, किन्तु मेरी आंखों से देखे जाने पर वे आंख और लैम्प को मिलाने वाली अक्ष-रेखा के गिर्द पूर्णतया शकु आकार की सतह पर स्थित होते हैं और वे वृत्त के रूप में प्रक्षेपित होते हैं। किन्तु यहाँ परिस्थितियाँ भिन्न हैं। प्रक्षेपित होने की दशा में कान्तिचक वास्तव में दीर्घवृत्तीय हो गये हैं, वे क्षैतिज दिशा में और भी अधिक फैल गये हैं, स्पष्टत इसका कारण यह है कि उस दिशा में देखे जाने पर प्रत्येक बूँद सामने की ओर पिचक जाती है, अर्थात् दीर्घवृत्तीय हो जाती हैं। साथ ही साथ इससे यह भी सिद्ध होता है कि विवर्त्तन करने वाले जरें गोलीय नहीं हैं बल्कि ये अर्द्धगोलीय अथवा गोलीय-खण्ड हैं, क्योंकि उस दिशा में जिधर की ओर बूँदों का प्रक्षेपण सबसे अधिक छोटा पडता है, कान्तिचक सबसे अधिक चौडे होगे।

धुँघले कॉच की खिडिकियो पर सूर्य के प्रतिबिम्ब के गिर्द भी कान्तिचक देखे जा सकते है, ठीक बात तो यह है कि यह घटना आकाश में नहीं देखी जा सकती, किन्तु वास्तिविक कान्तिचक से यह केवल थोडी ही भिन्न है।

कॉच के एक छोटे से टुकडे पर लाइकोपोडियम चूर्ण की एक बारीक तह छिडिकए (यह एक चूर्ण है जिसका उपयोग औषिविक्रेता दवा की गोलियो पर छिडिकने के लिए करते हैं।)। कम-से-कम १० गज की दूरी पर रखे विद्युत् लैम्प को इस कॉच में से देखिए। आप इसे शानदार कान्तिचक्र से परिवेष्टित देखेगे। अकेला यही चूर्ण इस घटना को उत्पन्न कर सकता है क्योंकि लाइकोपोडियम के जर्र सबके सब करीब-करीब एक ही आकार के होने के कारण समान रूप से आचरण करते है जबिक अनियमित आकार के पदार्थ से उत्पन्न होनेवाले छोटे, बडे, कान्तिचक्र एक दूसरे से मिलकर अस्पप्ट बन जाते है। यदि कॉच को आप तिरछे रखे तो कान्तिचक्र के प्रक्षेपण में कोई परिवर्त्तन नहीं होता और इस लिहाज से खिडिकी के धुंघले कॉच से बननेवाले कान्तिचक्र से ये भिन्न होते है। प्रकाश-स्रोत के गिर्द का क्षेत्र, इस दशा मे, प्रदीप्त होता है, अन्धकारमय नहीं, लाइकोपोडियम चूर्ण के जर्रों के दिमयान की अनियमित दूरियो से ऐसी ही आशा भी की जाती है।

यदि खिडकी के कॉच पर एक या दो फुट की दूरी से आप अपनी क्वास छोडे और तब इस तरह बननेवाले कान्तिचक्र की परीक्षा करे और उन्हें नापे तो आप देखेंगे कि घनीभूत आर्द्रता ज्यो-ज्यो वाप्प बनती जाती है त्यो-त्यो कान्तिचक्रो का आकार बढता नहीं है, इससे यह प्रदर्शित होता है कि बूँदे कम उत्तल हो जाती है किन्तु उनकी परिधि में कमी नहीं होती।

खिडकी के कॉच पर प्राय ऐसे कान्तिचक्र देखे जाते हैं जिनमें रगों का कम नितान्त असामान्य होता है। प्रकाश-स्रोत की ओर से आरम्भ करे, तो कम इस प्रकार मिलते हैं, मन्द दीप्ति—पीतहरा—लाल—पीला—हरा—गाढा नीललोहित—बादामी—श्वेत। ऐसा उस वक्त होता है जब बूँदे कुछ थोडी बडी ही रहती हैं, इस दशा में वे अपार-दर्शी मडलक सरीखा आचरण नहीं करती, बल्कि उनमें से गुजरने वाली किरणें भी व्यतिकरण नमूने के निर्माण में भाग लेती हैं। अवश्य, इस प्रकार के कान्तिचक्र परा-वर्त्तित प्रकाश में नहीं दिखाई देते।

न्यून ताप पर ऐसी कॉच की खिडिकियो पर जिसपर पाला जम गया होता है, कभी-कभी हम लगभग ८° त्रिज्या का कान्तिचक्र देखते हैं जो सम्भवत एक प्रभामण्डल हैं। क्योंकि इसका भीतरी हाशिया लाल रग का होता है और बाहरी नीले रग का। प्रगटत वर्फ के किस्टल नन्हें प्रिज्म सरीखें काम करते हैं जैसा \$ १३५ में, किन्तु इस दशा में वर्त्तनकोर का कोण छोटा होता है।

जाडे के दिनों में स्वय अपनी श्वास से हवा में बनने वाले कान्तिचक्र का अवलोकन किरए, इस बादामी हाशिये की त्रिज्या ७° से लेकर ९° तक होती है। सूर्य-रिश्मयों की पतली शलाका में आभामण्डल (आरिएल) के गिर्द उसे परिवेष्टित करनेवाले प्रथम रगीन वृत्त को भी आप देखने में समर्थ हो सकते हैं।

प्याले की गर्म चाय के ऊपर भी आश्चर्यजनक कान्तिचक्र देखे जा सकते हैं। चाय का ताप ४०°-६५° सेण्टीग्रेड अवश्य होना चाहिए, सूर्य कम ही ऊँचाई पर रहना चाहिए, तािक द्रव के ऊपर के नन्हे वाष्पबादल सूर्यप्रकाश की आपाती दिशा से तिनक तिरछी ओर से देखे जा सके। कुछ फासले से वाष्प की प्रत्यक फुत्कार विलक्षण रग प्रदिशत करती है, विशेषतया नीललोहित या हरा रग। कभी-कभी यह अधिक सुविधाजनक होता है कि आँख वाष्प के निकट रखी जाय तािक रगो का सभ्रम न उत्पन्न होने पाये।

लाइकोपोडियम चूर्ण से बने कान्तिचक्र की त्रिज्या नापिए और तब इसके जर्रों की लम्बाई-चौडाई हिसाब लगाकर मालूम करिए और फिर सूक्ष्मदर्शी की सहायता से अपने परिणाम की जॉच कीजिए।

### १६३ प्रकाश का कान्तिचक्र जो ऑख मे ही उत्पन्न होता है

रात को आर्कलैम्प तथा अन्य चमकीले प्रकाश-स्रोतो के गिर्द मैं हलके प्रकाश का वृत्त देख सकता हूँ जो अन्धेरी, काली पृष्टभूमि पर प्रवल विपर्यास प्रदिशत करता है, और यदि आसमान साफ हुआ तो चन्द्रमा के गिर्द भी यह वृत्त दीखता है, तथा चकाचौय के प्रकाश वाले सूर्य के गिर्द भी, जविक पेडो के झुरमुट में से यह झॉकता है। इस प्रकाश-वृत्त का व्यास लगभग ६° होता है। भीतर की ओर यह नीले रग का और बाहर की ओर लाल रग का होता है अत इसकी उत्पत्ति का कारण विवर्त्तन होगा, न कि वर्त्तन। बादलो में बनने वाले कान्तिचक्र के साथ इसका प्रवल सादृश्य जान पडता है, किन्तु इनके बीच निश्चय ही अन्तर है। यदि मैं ऐसी जगह खडा होता हूँ जहाँ से चन्द्रमा मकान के कोने के पीछे छिप भर जाता है, तो 'बादल वाला कान्तिचक्र' अब भी दिखलाई देता रहता है, जबिक 'ऑख में बनने वाला कान्तिचक्र का स्वय ऑख में ही निर्माण होता है (एन्टोप्टिक)। वे

क्या ये ऑख मे मौजूद नन्हीं कणिकाओ द्वारा उत्पन्न होते हैं जो प्रकाश का विवर्तन उसी प्रकार करते हैं जिस प्रकार लाइकोपोडियम चूर्ण या बादलों में मौजूद पानी की बूँदे करती हैं  $^{7}$  कुछ प्रेक्षकों के लिए तो दरअसल बात ऐसी ही है।

किन्तु अनेक प्रेक्षको को अपेक्षाकृत छोटे कान्तिचक दिखलाई पडते हैं जिनके प्रथम दीप्त वृत्त की त्रिज्या केवल १ ५° होती है। ये कोनिया के कोशो के, तथा लेन्स को आच्छादित करनेवाली झिल्ली के नाभि-कणोद्वारा होनेवाले विवर्त्तन द्वारा उत्पन्न होते है। प्रत्येक पृथक नाभिकण से उत्पन्न होनेवाला विवर्त्तन विशेष महत्त्व नहीं रखता, बिल्क खास महत्त्व तो इन तमाम नाभिकणों के परस्पर सहयोग का है, ये नाभिकण एक दूसरे से करीब-करीब समान दूरी (लगभग ००३ मिलीमीटर) पर स्थित होते हैं। अन्य प्रेक्षक थोडे कुछ बडे आकार के कान्तिचक का विवरण देते हैं जो अधिक प्रबल तथा स्पष्ट हो जाते हैं बशर्ते (सावधानी के साथ) आँख को आस्मिक अंकल की वाष्प से स्पर्श कराएँ। इन परिस्थितियों में कोनिया के कोष नन्ही-नन्हीं ढेरियों के रूप में उभर आते हैं जो आकार में पर्याप्त मात्रा में एक समान होते हैं तािक विवर्तन द्वारा वे कािन्तिचक्रका निर्माण कर सके। इस तरह के एक कािन्तिचक्रके लिए एक प्रेक्षक

- 1 A Gullstrand in Helmholtz, Physiologische Optik, 3rd edi
- 2, Entoptic 3 Osmic acid

ने निम्निलिखित नाप दिये हैं आभामण्डल (आरिएल) के लाल हाियये की त्रिज्या— १°२३', नीले-हरे वृत्त की, ३°४६', तथा लाल वृत्त की, ४°२२' होती है।

आँख में वनने वाले (एन्टोप्टिक) कान्तिचक्र की एक तीमरी किस्म वह है जिसे मैं स्वय देखता हूँ और यही किस्म सर्वाधिक दृष्टिसुलभ हे। कभी-कभी लगानार हफ्तों तक इस कान्तिचक्र के कुछ विशेष वृत्तखण्ड असाधारण रूप में रपाट दीखते रहते हैं. इससे सावित होता है कि बादलो वाले कान्तिचक से विल्कुल भिन्न व्याख्या इसके लिए देनी होगी क्योंकि यह समझ पाना कठिन हे कि नन्हें कणों से विवर्त्तन द्वारा यह घटना कैसे उत्पन्न हो सकती है। कागज का एक टुकडा लीजिए जिसमे २ मिलीमीटर व्यास का एक मुराख बना हो, और इसे ऑख की पुतली के सामने पहले ठीक बीचोबीच केन्द्र ै पर रखिए और तब घीरे-घीरे इसे पुतली के हाशियों की ओर खिसकाते जाइए, यहाँ तक कि अन्तमे कान्तिचक के केवल दो खण्ड ही बच जायँ अर्थात प्रकाशस्रोत के बाये के तथा उसके दाहिने के खण्ड, अवश्य कागज के सूराख को पुतली के निचले भाग के सामने रखना होगा। यदि सुराख को पूतली के दाहिनी या बायी ओर रखे तो कान्ति-चक के वे ही भाग पुतली के नीचे तथा ऊपर दिखलाई दे सकते है। इससे हम यह निष्कर्ष प्राप्त करते हैं कि विचाराधीन कान्तिचक सम्भवत नेत्र के किस्टलीय लेन्स के त्रिज्यीय शिराओ द्वारा होने वाले विवर्त्तन के कारण उत्पन्न होते हैं, क्योंकि इस व्याल्या से प्रयोग की सभी बातो का समाधान हो जाता है। नेत्र मे बननेवाले कान्तिचक्र की प्रथम दो किस्म के कान्तिचकों के मुकाबले में इस तीसरे किस्म की पहचान करने के लिए, छिद्र का उपयोग एक विश्वसनीय तरीका है। क्योंकि यदि विवर्त्तन के लिए केन्द्र का काम शिराएँ न करती, बल्कि कण करते, तब उस दशा में पूतली के सामने ओट देने से कान्तिचक केवल धूमिल पड जाते और सो भी परिधि के सम्पूर्ण भाग पर प्रदीप्ति समान रूप से घट जाती।

कुछ ऐसे अवसर आते हैं जब मेरे लिए कान्तिचक करीब-करीब अदृश्य-सा बन जाता है सिवाय उस दशा में जबिक मैं ऊपर की ओर या बगल की ओर वृष्टि फिराता हूँ या जबिक मैं अत्यन्त थका हुआ होता हूँ। अन्य अवसरो पर मैं इसे लगातार देख सकता हूँ।

इस तरह की अनुभूतियाँ इस बात का अधिक यथार्थता के साथ निर्णय करने में हमारी सहायता करती है कि ऑख के किस भाग में कान्तिचक्र का निर्माण होता है। रात्रि में ज्यों ही मैं सडक के लैम्प पर दृष्टि डालता हूँ त्यों ही कान्तिचक्र दृष्टिगोचर होता है किन्तु कुछ ही सेकण्डों में यह विलुप्त हो जाता है। मैंने देखा है कि इस घटना का सम्बन्ध आँख की पुतली के सिकुडने से है जबिक अन्धेरे के प्रति समानुयोजित हो चुकने बाद अचानक आँख को तेज प्रकाश का सामना करना पड़ता है। यही कारण है कि अर्द्धरात्रि में जागने के उपरान्त अचानक जब हम जलती हुई मोमबत्ती या लैम्प पर दृष्टि डालते है तो हमें इसके गिर्द चमकीला कान्तिचक दिखलाई पड़ता है। ऐसा प्रतीत होता है कि सम्भवत कान्तिचक का निर्माण किस्टलीय लेन्स के एकढम बाहरी हाशिये पर होता है और इसीलिए जब पुतली सिकुडती है तो कान्तिचक तुरन्त विलुप्त हो जाता है।

अॉख की शिराओ या कणो द्वारा उत्पन्न होनेवाली इन विवर्त्तन घटनाओ के लिए विवर्त्तन कोण, तथा विवर्त्तन उत्पन्न करनेवाले कणो के आकार के पारस्परिक सम्बन्ध सामान्य के मुकाबले मे अधिक जटिल होते हैं।

आँख में बनने वाले कान्तिचक की परीक्षा और नापजोख सोडियम लैम्प के प्रकाश में करिए जो सडको के किनारे अक्सर लगे रहते हैं।

## १६४ हरा तथा नीला सूर्यं

एक प्रेक्षक का कहना है कि इजिन की चिमनी से निकलनेवाली भाप में से होकर उमकी दृष्टि जब सूर्य पर पड़ी तो भाप के तीन फुआरो तक सूर्य चटकीले हरे रग का प्रतीत हुआ यद्यपि बाद की फुआरो का कोई विशेष असर उस पर नहीं पड़ा। एक स्थानीय रेलगाड़ी के रवाना होते समय मैंने भी इसी तरह का प्रभाव देखा था। यह इजिन (जो काफी पुरानी चाल का था) भाप के बादल छोड़ता था जो बार-बार ऊपर उठकर आकाश की अल्प ऊँचाई पर स्थित सूर्य के प्रकाश को एक क्षण के लिए मन्द बना देते थे। इस तरह का एक बादल जब घीरे-घीरे हलका पड़कर विलुप्त हुआ तो एक क्षण ऐसा भी आया कि सूर्य पुन दिखलाई दे सका, इसका रग कभी हलका हरा, कभी हलका नीला होता और कभी-कभी तो ऐसे हलके हरे रग का दीखता जो हलके नीले रग में परिणत हो जाता या फिर हलके नीले रग से हलके हरे रग में यह बदल जाता। एक सेकण्ड से कम समय के अन्दर प्रकाश इतना तेज हो गया तथा बादल का आवरण इतना झीना कि अब कुछ भी स्पष्ट नहीं दिखलाई दे सका।

<sup>1</sup> Cf a similar observation by Descartes in Goethe's Theory of Colours

<sup>2</sup> Nat, 37, 440, 1888, Quart Journ. 61, 177, 1935,

इस तरह घटनाएँ उस वक्त घटती है जब कि भाप में मोजूद पानी की वृदे अत्यन्त छोटे आकार की, 1  $\mu$  और 5  $\mu$  के दिमयान की होती हैं। इस दशा में प्रकाश पर वे किस प्रकार का प्रभाव उत्पन्न करती हैं इस बात की सही व्यान्या यह मानकर नहीं की जा सकती कि पानी की बूँदों की जगह नन्हें सूराग्य या अपारदर्शी मण्डलक लें जो प्रकाश का विवर्त्तन करते हो। बूँदों से विवर्त्तित होनेवाले प्रकाश, उसकी सतह से परावर्त्तित होनेवाले प्रकाश, तथा उसमें से गुजरकर सीघे आनेवाली रोशनी के सम्मिलित प्रभाव की जॉच करने पर इस घटना की कियाविधि मोटे तौर पर समझी जा सकती है।

वाप्प की अनुपस्थित में भी सूर्य और चन्द्रमा के हरे, हलके नीले, तथा आसमानी नीले रग बार-बार देखें गये हैं जो घण्टो तक वैसे ही वने रहे थे। ये रग सर्वाधिक स्पष्ट काकातोआ के सुविख्यात ज्वालामुखी उद्गार (१८८३) के बाद के बरसों में देखें गये थे। हम जानते हैं कि उस वक्त ज्वालामुखी के अत्यन्त वारीक धूलिकणों की एक बृहत् राशि वायुमण्डल के उच्चतम स्तरों में फिक गयी थी और इन धूलिकणों को नीचे आकर एकत्र होने में बरसों लगे थे तथा इस बीच ससार के एक विशाल क्षेत्र में ये फैल गये थे और इस प्रकार सर्वत्र अत्यन्त शानदार सूर्योदय तथा सूर्यास्त के दृश्य इन्होंने उपस्थित किये थे। हम कल्पना कर सकते हैं कि किन्ही दिनों धूल के इन बादलों में सब एक ही आकार के नन्हे-नन्हें कण मौजूद रहें होंगे जो सूर्य के आश्चर्यजनक रगों का समाधान कर सकते हैं। रेत के तूफान में सूर्य का रग नीला देखा गया है।

२६-२८ सितम्बर १९५१ के नीले वर्ण के सूर्य ने समस्त पश्चिमी तथा मध्य यूरोप मे विशेष उत्सुकता जगायी है। विशेष चत्रमा भी, और यहाँ तक कि तारे भी, नीले रग के हो गये थे। सूर्य का विकिरण मिंद्धिम पड गया था, क्षितिज के निकट सूर्य पीला नहीं, बिल्क आश्वेत था। शीझ ही यह दिखलाया जा सका कि इस घटना की उत्पत्ति तैलीय कणों के वृहत्काय वादलों के कारण हुई थी——ये कण ०५ से बडे न थे और कदाचित् इनमे कालिख के जर्रे भी मिले हुए थे जो कनाडा के एलबर्टी स्टेट के बनों की आग से निकलकर आकाश में ऊँचे चढे थे। ये ५-७ किलोमीटर की ऊँचाई पर उतराते

<sup>1</sup> R Meche, Ann. der Phys 61, 471, 1920, 62, 623, 1920— Van de Hulst, Light Scattering (1957),

<sup>2</sup> Kiessling Met, Zs, 1,117, 1884, Nat, 1883,

<sup>3</sup> W Gelbke, Zeitschr, f, Meteor 5, 82, 1951—P. Wellmann, Zeitschr, f, Astroph, 28, 310, 1951,

<sup>-</sup>Wilson, Monthly Not, R, Asir, Soc, 111, 478, 1951,

हुए ४ दिनो उपरान्त यूरोप पहुँच गये थे । वायुयान से देखने पर पता चला कि ये बादल १३ किलोमीटर तक की ऊँचाई पर भी पहुँचे थे ।

इसी किस्म की घटनाओं में हम एक असाधारण कान्तिचक को भी सिम्मिलित कर सकते हैं जिसका प्रेक्षण एक बार कुहरें में किया गया था'—एक चटकीले पीत-हरें वर्ण का आभामण्डल (आरिएल) लाल रंग के एक चौडें वृत्त से पिरवेशित था जो स्वयं भी नीलें वृत्त से घिरा था तथा उसमें हरें वृत्त भी मौजूद थे। निश्चयं ही इसका समाधान कुहरें में स्थित बूँदों के क्षुद्र आकार द्वारा किया जा सकता है।

इन घटनाओं की दुर्लभता जनसाधारण में प्रचलित इस वाक्याश में परिलक्षित होती है कि ''एक बार जबकि चन्द्रमा नीला था।''

## १६५ प्रकाशमण्डल (प्लेट I, मुखपृष्ठ)

यदि हम किसी पहाडी की चोटी पर उस वक्त मौजूद हो जबिक सूर्य आकाश में नीचे ही स्थित हो तो कभी-कभी हम स्वय अपनी ही छाया कुहरे की सतह पर पडती हुई देखते हैं, इस दशा में छाया का सिर एक प्रकाशमण्डल से परिवेष्टित पाया जायगा जिसमें वे ही चटकीले रंग पाये जाते हैं जो सूर्य और चन्द्रमा के गिर्द बननेवाले कान्तिचक में दीखते हैं। एक अवसर पर इस तरह का एक प्रकाशमण्डल देखा गया था जिसके गिर्द पाँच वृत्त मौजूद थे। किन्तु यह स्मरण रखिए कि यद्यपि प्रत्येक व्यक्ति अपनी छाया तथा आसपास के अन्य व्यक्तियों की भी छाया देख पाता है बशर्त्ते ये लोग उसके काफी नजदीक हो तथा कुहरा काफी फासले पर हो, किन्तु प्रकाशमण्डल तो केवल अपनी हो छाया के सिर के गिर्द देखा जा सकता है! अत्यन्त विशिष्ट परिस्थितियों में सडक के लैम्प की रोशनी प्रकाशमण्डल उत्पन्न करने के लिए पर्य्याप्त सिद्ध हुई थी, किन्तु इसके लिए पृष्ठभूमि को अत्यन्त गहरे मटमैले रंग का होना जरूरी था।

बादलो की हमवार तह के ऊपर वायुयान में उडते समय करीब-करीब सदैव ही वायुयान की छाया को रगीन वृत्तों से परिवेष्टित देखा जा सकता है (चित्र १३३ क)। ये वृत्त बादल में स्थित जलबूँदों के आकार के अनुसार ही छोटे या बडे होते हैं। प्रकाश-मण्डल के लिहाज से वायुयान की छाया की स्थित को देखकर प्रेक्षक तुरन्त जान सकता है कि वह वायुयान के सिरे के निकट है या उसकी पूँछ के निकट, क्योंकि प्रकाशमण्डल

<sup>1</sup> H Kohler, Met Zs 46, 164, 1929

<sup>2</sup> The Glory

का केन्द्र ठीक सूर्य-नेत्र रेखा पर पडता है। अक्सर प्रकाशमण्डल अपेक्षाकृत वहुत बडे कुहरा-धनुष से घिरा होता ह जो करीब-करीब सफेद रग का होता हे (९१२८)।



चित्र १३३ क—बादलो
पर वायुयान की छाया
के गिर्द प्रकाशमंडल।

कुछ काल तक तो इसका समाधान अनिश्चित-सा ही रहा। कान्तिचक से तुलना करने पर ऐसा प्रतीत हुआ कि जलबूँदो का बादल सूर्य के प्रकाश को किसी-न-किसी प्रकार पीछे की ओर परिक्षेपित करता है और तब ये वापस आने वाली किरणे अन्य बूँदो द्वारा विवर्त्तित हो जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे कान्तिचक्र मे सूर्य से सीधे ही आनेवाली किरणो का विवर्त्तन होता है। किन्तु अब यह प्रमाणित हो चुका है कि पीछे की ओर होनेवाले परिक्षेपण के फलस्वरूप ही प्रकाश-

मण्डल का निर्माण हो जाता है'।

प्रकाशमण्डल की त्रिज्या प्राय वदलती रहती है, स्पप्ट है कि कुहरे के कुछ हिस्सो में बूँदे अन्य भागों की अपेक्षा बड़े आकार की होती होगी। कुहरा जब अभी-अभी बना हो तो प्रकाशमण्डल का आकार बहुत बड़ा होता है और इसमें मौजूद पानी की बूँदों का आकार, गणना के अनुमार ६ में से अधिक नहीं होता। प्रकाशमण्डल अक्सर कुहरा-धनुष द्वारा परिवेष्टित होता है, और यदि आँख से कुहरे की दूरी ५० गज से अधिक हो तब तो सदैव ही यह कुहराधनुष दिखलाई पडता है। यह विलक्षण बात है कि कुहरा-धनुष प्रकाशमण्डल की तुलना में हुनने बहुन अधिन दूर माल्म प्रजा है—अवश्य ऐसा मनोवैज्ञानिक प्रभाव के कारण ही प्रतीत होता है।

इन दोनो घटनाओं का एक साथ उत्पन्न होना विश्वसनीय तरीके पर यह प्रगट करता है कि प्रकाशमण्डल का निर्माण पानी की नन्हीं बूँदों के कारण होता है, बर्फ के किस्टलों के कारण नहीं (स्मरण रखिए कि कान्तिचक्र का निर्माण दोनों ही कारणों से हो सकता है।) । यह दिलचस्प बात है कि इन दशाओं में तापक्रम शून्य से कुछ डिग्री कम ही था, फलस्वरूप ये बूँदे बहुत कम शीतलीकृत अवस्था में थी। केवल अपवादस्वरूप ही बर्फ के बादलों से बने हुए प्रकाशमण्डल देखें जा सके हैं।

1 B Ray Proc Ind Assoc 8, 23, 1923—Van de Hulst, Journ Opt Soc Amer 37, 16, 1947 and Light Scattering (1957)—Naik and Noshi, Journ Opt Soc Amer, 45, 733, 1954, 2 Under-cooled

और उस दशा में ये प्रकाश के चमकीले श्वेत घब्वे सरीखे दिखाई पडते है जो ऊपर अभी बतायी गयी घटना से पूर्णतया भिन्न होते हैं।

यद्यपि प्रथम दृष्टि मे प्रकाशमण्डल कान्तिचक्र के मानिन्द जान पडता है, फिर भी कितपय लाक्षणिक अन्तर देखे जा सकते हैं। प्रथम अदीप्तवृत्त कुछ-कुछ अविक धृधला होता है, और इसकी त्रिज्या अपेक्षाकृत छोटी होती है, वाहरी वृत्त अपेक्षाकृत अधिक चटकीले होते हैं। किन्तु सबसे प्रमुख विशेषता है इसका प्रबल ध्रुवण, वायु-यान की करीब-करीब प्रत्येक उडान के अवसर पर एक माधारण पोलरायड की मदद से इसका प्रेक्षण किया जा सकता है—हम देखते हैं कि त्रिज्यीय कम्पन प्रमुखता प्राप्त किये होते हैं। यह प्रेक्षण थियरी से प्राप्त निष्कर्ष की आश्चर्यंजनक रूप से सम्पुष्टि करता है।

ऐसी ही है तू, जैसे कि जब,

वह लकडहारा पश्चिमवर्त्ती मुडता हुआ हरी घाटी के ऊपर शिशिर उषा मे, जहाँ मेषमिंदत लीको की मूलभुलैयो पर दृश्यहीन हिमकुहर एक जगर-मगर धुध के ताने-बाने बुनता है, निहारता है पूर्ण अपने सम्मुख, पगचापहीन सरकती हुई, एक बिम्ब छवि को जिसका शीश है आभा परिवेष्टित, विमुग्ध ग्रामीण इसके शुभ्रवर्णो की पूजा करता है,

भौर जानता नहीं कि जिसका वह अनुगमन करता है, वह छाया उसीसे रचितहै।
——एस टी कोलरिज ('एक भाव-वस्तु के प्रति स्थिरता' से)।

## १६६. उद्दीप्त बादल (प्लेट X)

उन लोगो को जो आकाश का अध्ययन करने के अभ्यस्त नहीं है, यह जानकर आश्चर्य होगा कि बादल प्राय अत्यन्त शानदार और विगुद्ध रगो का प्रदर्शन कर सकते हैं जैसे हरा, बैंगनी-लाल, नीला । सन्ध्या या उपा काल की घटनाओं से इन रगों का कोई भी सम्बन्ध नहीं हैं क्योंकि आकाश में सूर्य चाहें ऊचाई पर स्थित हो या नीचे हो, दोनो ही दशाओं में ये रग प्रगट होते हैं। बादलों पर ये अनियमित रूप से रगीन हाशिये, घट्यों और धारियों की शक्ल में वितरित रहते हैं। कुछ प्रेक्षकों का दावा है कि इन रगों में धातु जैसी चमक होती हैं—इस कथन से उनका अभिप्राय क्या है ? ऐसे मृनोहर बादलों को देखकर परम आह् लाद की अनुभूति होती है जिसका वर्णन करना कठन है, किन्तु यह निश्चयं ही बहुत कुछ हद तक रगों की विगुद्धता,

उनके मृदु सम्मिश्रण तथा उनके विकीर्ण प्रकाश के कारण उत्पन्न होती है। इस अनुपम दृश्य से हम अपनी आग्ये हटा नहीं पाते।

इस तरह के उद्दीप्त बादल वर्ष के हर मौसम मे प्रगट होते हैं, किन्तु शरद ऋतु मे विशेष रूप से। ये सूर्य के निकट प्रगट होते हैं, और सूर्य से २° की दूरी के अन्दर ये अधिकाश चकाचौध उत्पन्न करनेवाले धवल प्रकाश के होते हैं। यदि गहरे रग का काँच काम मे लाये तो ये सर्वाधिक बहुतायत से २° से २०° की दूरी तक देखे जाते हैं ओर केवल कोरी आँखों से ये १०° से २०° की दूरी तक देखे जा सकते हैं, नीललोहित तथा लाल रग ही सबसे अधिक बहुलता से प्रगट होते हैं जो दूरी वढने के साथ फीके पडते जाते हैं। कुछ इक्के-दुक्के प्रेक्षकों ने और भी अधिक दूरी पर (५०° की दूरी तक) उद्दीप्त बादल देखें हैं, यहाँ तक कि प्रति-सूर्य के बिन्दु के आसपास भी (बुक्स) । इनके प्रकाश की तीव्रता प्राय इतनी प्रचण्ड होती हैं कि अनेक प्रेक्षकों के लिए यह असहा सिद्ध होती है। इनके प्रेक्षण के लिए सदैव किसी मकान या पेड के साये में खडे होना चाहिए या फिर आँख की रक्षा के लिए \$ १६० में वतायी गयी कोई विधि काम में लानी चाहिए।

आँखों की सुरक्षा के किसी साधन का सहारा िलये विना ही उद्दीप्त वादलों की ओर देर तक देखते रहने के बाद मैंने अक्सर यह पाया कि नील-लोहित और लाल रंग मेरी ऑखों के सामने नाचते रहे थे—ये वे ही रंग हैं जो प्रकाश की इन सभी प्रचण्ड अनुभूतियों के उत्तर-प्रतिबिम्ब स्वरूप रह जाते हैं (\$ ९०)। और, जैसा कि तथ्य है, ये ही उद्दीप्त बादलों के सर्वाधिक प्रमुख रंग हैं। अत एक तरह से आश्चर्यंचिकत होकर मैंने सोचा कि कही ऐसा तो नहीं है कि यह समूची घटना आखों की श्रान्ति का नतीजा हो। किन्तु निश्चय ही ऐसी बात है नहीं, क्योंकि दो विभिन्न प्रक्षकों को एक से ही रंग दिखाई देते हैं, और ऊपर बताये गये किसी भी तरीके से प्रकाश के मार्ग में व्यवधान उपस्थित करने पर भी ये रंग दिखाई देते रह जाते हैं, और अन्त में अपेक्षाकृत हलकी चमक के बादलों में भी उद्दीपन प्राय दिखलाई पडता है।

यदि आकाश में बादल के टुकडे यत्र-तत्र बिखरे हो तो बादलों में रग की झलक करीब-करीब सदैव ही देखी जा सकती है। पुञ्ज-मेघ<sup>3</sup>, पुञ्ज-जलद<sup>3</sup>, तथा पुञ्जस्तारीय बादलों में रगीन हाशिये दीखते हैं, किन्तु इन पर हम कम अवसरों पर ही घ्यान दें पाते हैं क्योंकि इर्द-गिर्द प्रकाश की चमक इतनी अधिक होती है। यदि काले कॉच के बने

<sup>1</sup> Brooks loc, cit 2. Cumuli. 3 Cumulonimli

दर्पण या इसी तरह के अन्य किसी उपकरण में देखे तो ये मनोरम रगो का प्रदर्शन करते हैं। उदाहरण के लिए किसी ऐसे पुञ्ज-मेघ का अवलोकन करिए जो अब विघटित ही होने वाला हो और सूर्य के सामने से गुजर रहा हो। तथापि अभी यह वास्तविक उद्दीपन नहीं है, इन बादलों के रगों का विचार कान्तिचक्र के भाग के रूप में करना चाहिए जो इतनी फीकी ज्योति के इसलिए होते हैं कि उनका निर्माण करने वाली बूँदों के आकार में बहुत अधिक विभिन्नता होती है।

वास्तिविक छद्दीप्त वादल अलका-पुञ्ज तथा उच्च-पुञ्ज जाति के कुछ विशेष बादल होते हैं——खास तौर से ऐसे बादल जो तेजी के साथ तूफान के पूर्व या बाद अपना रूप परिवर्त्तन करते होते हैं (विशेषतया पुञ्ज-मेघ जो पार्कों मे उभरे से रहते हैं)। रगो का वितरण, धारियो, पहियो या 'ऑखों' की शक्ल मे होता है। प्रथम दृष्टि में यह वितरण-क्रम अत्यन्त बेतरतीब जान पडता है, किन्तु कुछ देर उपरान्त एक तरह की कमबद्धता इनमें हम देख पाते हैं। प्रगटत यह कम बादल की सरचना पर निर्भर करता है, कुछ धारियो का रग एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक-सा रहता है अथवा हाशिया नीललोहित—लाल रग का होता है।

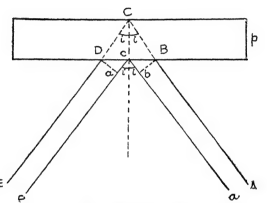
उद्दीपन के रगो का समाधान अक्सर उन्हें कान्तिचक्र के टुकडे मानकर किया गया है कि बादल के प्रत्येक भाग में तमाम बूँदो का आकार बहुत ही अधिक एक समान होता है, किन्तु एक भाग में स्थित बूँदे दूसरे भाग की बूँदो से आकार में भिन्न होती है। किन्तु इस दृष्टि-बिन्दु से यह समझ पाना कठिन होता है कि सूर्य से ३०° से अधिक ऊँचाई पर भी उद्दीपन कैसे दिखलाई दे पाते हैं—स्वय अपने अनुभव से मैं जानता हूँ कि ऐसी घटना वास्तव में देखी गयी है। इन दशाओं के लिए हमें अत्यन्त क्षुद्र आकार (2µ) के कणो की या नन्हें परतदार पख जैसे वर्फिकस्टलों की कल्पना करनी होगी जो एक प्रकार की विवर्त्तन-ग्रेटिग का निर्माण करते हैं—एक सर्वथा नवीन समाधान अभी हाल में विश्वसनीय तर्क के साथ प्रस्तुत किया गया है। उद्दीपन की अद्भुत, तेज चमक का समाधान इस बात को मान कर किया जा सकता है कि बादल वर्फ की नन्ही, पतली प्लेटों से बने होगे।

नन्ही-नन्ही ऐसी प्लेटो के समुदाय पर विचार कीजिए जो वायु की धाराओ के कारण चक्कर कर रही है। इनका वर्त्तनाक n है तथा मोटाई p है। केवल एक विशेष स्थिति मे ही ये सूर्य के प्रकाश को परावित्तत करके हमारी आँख मे भेज सकेगी।

<sup>1</sup> Diffraction grating 2 H Dessens, Ann Geophys 5, 264, 1949

किरणशलाका प्लेट के सामनेवाली सतह तथा पीछे वाली सतह दोनो से परार्वात्तत होती है अत साबुन के बुलबुले की ही भाति यहाँ भी व्यतिकरण की घटना उत्पन्न होगी। चित्र १३३ ख से सहज ही देखा जा सकता है कि दोनो किरणो के दीमयान प्रकाशीय

पथान्तर का मान=n BCD—bcd =2 
$$\left(\frac{np}{\cos i}$$
 - p  $\tan r \sin i\right)$   
=  $\frac{2 np}{\cos r} \left(1 - \frac{\sin i \sin r}{n}\right)$   
=  $\frac{2np}{\cos r} (1 - \sin^2 r)$   
= 2 np  $\cos r$ 



' चित्र १३३ ख—(ऊपर C के नीचे 11 की जगह rr तथा बायों तरफ Da की जगह Dd समझिए)

चूँिक अधिकतर उद्दीप्त बादल सूर्यके निकट देखे जाते हैं अत कोण i का मान लगभग ७०°—८०° होता है और पथान्तर लगभग २p के बराबर । इस व्यतिकरण से उत्पन्न होने वाले रग अधिक सपृक्त नहीं होते, प्रकाश्यत इसका कारण यह है कि पथान्तर तरग दैर्ध्य के ४ या ५ गुने के बराबर होता है, अत प्लेट की मोटाई अवश्य १ या २ माइकॉन (माइकान—००० ४ से० मी०) के बराबर होगी। बादल पर रगों का वितरण इन प्लेटों की मोटाई पर निर्भर करता है जो बादलके भिन्न भागों में भिन्न होती है। उद्दीपन दुर्लभ अवसरों पर ही देखें जाते हैं अत हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि प्लेटों की मोटाई एकसम दुर्लभ अवसरों पर ही हो पातीहै। उद्दीप्त बादल वर्फ की किस्टल-प्लेटों से बने होते हैं—इस बात की सम्पुष्टि उन अनेक

दृप्टान्तो से हो जाती है जव-५०° सेन्टीग्रेड ताप पर और ४—-११ किलोमीटर की ऊँचाई वाले बादलों में ये उद्दीपन देखें गये हैं।

उद्दीप्त बादलो का प्रकाश **ध्रवित नही होता**।

उद्दीप्त बादल चन्द्रमा के गिर्द भी देखे गये है यद्यपि उतनी बार नही जितनी बार सूर्य के गिर्द, फिर ये अपेक्षाकृत फीके रगके होते हैं। स्पष्ट है कि इसका कारण उनकी अत्यन्त हलकी चमक है।

केवल अकेले एक बार आकाश में विज्ञापन लिखने वाले वायुयान से बने कृत्रिम बादल में उद्दीपन देखा गया था।

### १६७ मोती के सीप वाले बादल

ये अत्यन्त दुर्लभ और अद्भुत किस्म के उद्दीप्त बादल होते हैं जो सामान्य बादलों की तुलना में कही बड़े पैमाने पर प्रगट होते हैं, बादलों की पूरी की पूरी पट्टी मछलीं के शरीर की परतो (चोइयो) की तरह चमकती है और कभी-कभी विशुद्ध वर्ण और मनोरम रगो से परिपूर्ण दीखती है। सूर्यास्त से पहले सूर्य से १०° से लेकर २०° तक की दूरी पर ये बादल विशेषरूप से सुन्दर प्रतीत होते हैं। इनकी प्रमुख विशेषता यह है कि सूर्य के अस्त होने के बाद भी करीब दो घण्टे तक ये दृष्टिगोचर होते रहते हैं—यह बात उनकी अत्यधिक ऊँचाई की सूचक है। है लाल में अधिक सूक्ष्म तरीकों से इस ऊँचाई का मान १६ मील प्राप्त किया गया है जबिक सामान्य ढग के बादल कभी भी आठ मील से अधिक ऊँचाई पर नहीं होते। मोती के सीप वाले बादल जब दीप्तिहींन होने लगते हैं तो पर्थ्याप्त तेजी के साथ, लगभग अचानक ही, करीब चार मिनटके दौरान में ये प्रकाशहीन हो जाते हैं—ठीक इतना ही समय सूर्य के गोले को क्षितिज से नीचे डूबने में लगता है। अत बहुत सम्भव यह प्रतीत होता है कि इनकी दीप्ति सन्ध्या के धुधलके के कारण नहीं, बल्कि सीधे सूर्य के कारण उत्पन्न होती है।

रगो का वितरण-क्रम लगभग पूर्णतया बादलो की किस्म पर निर्भर करता है। कभी-कभी ये बादल धारीदार, लहरदार या अलकामेघ-जैसे होते हैं, कभी-कभी

<sup>1</sup> Mother-of-pearl

<sup>2</sup> Their height follows the time their illumination lasts, accurate computations in Mohn, Met Zs 10, 82, 1893, also is Jesse Met Zs, 3, 1886, etc Stormer Geofysiske Publikasjoner g, No. 4, 1931 Beitrage Zur Geophys 32, 63, 1931 Nat. 145, 221, 1940 Weather 3, 13, 1948, H, Wehner, Meteor, Rundschau 4, 180, 1951

बादलों की समूची पट्टी करीव-करीव एक ही रग की होती है जिसके हाशिये पर स्पेक्ट्रम के रग प्रकट होते हैं या फिर क्षैतिज दिशा की आठी आयताकार पॅक्तियों की शक्ल में ये दीखते हैं जिनके वीचसे हम आकाश की पृष्ठभूमि पोलकी रत्न सरीखे दूधिया रग की देख सकते हैं। ये रग कभी तो स्थिर बने रहते हैं, कभी वे धीरे-धीरे बदलते जाते हैं। सूर्य से जब बादलों की दूरी ४०° से अधिक हो जाती है तो ये रग विलुप्त हो जाते हैं। सारा दृश्य अवर्णनीय रूप से मनोरम तथा शानदार होता है।

यदि इन बादलो का 'निकल' द्वारा प्रेक्षण करे तो 'निकल' को घुमाने पर रग बदलते हुए दीखते हैं। एक अवसर पर इन मोती के सीप बाले बादलो मे एक प्रभामण्डल देखा गया था जो इस बात का सूचक है कि सम्भवत इनमें वर्फ—किस्टल मौजूद है (९१३४)। अधिकाश इनका निर्माण ठीक निम्नदाब' के गुजर जाने के बाद होता है जब कि आकाश अत्यन्त निर्मल हो जाता है। आस्लो में आमतौर पर ये जाड़े की ऋतु में दिखाई देते हैं जबकि उत्तर या पूर्व दिशा में एक अत्यन्त निम्नदाव मौजूद होता है या जबिक अटलाण्टिक महासागर पर तूफान चलता होता है और उष्ण, सूखी वायु-घारा बहती होती है, क्योंकि ऐसे मोक्नो पर आकाश बहुत ही निर्मल होता है अत आकाश के उच्चतम स्तर भी देखें जा सकते हैं।

१९ मई १९१० के दिन, जब कि हेली घूमकेतु की पूँछ में से पृथ्वी गुजरी थी, मोती के सीप वाले बादलों का अलौकिक रूप से मनोरम निर्माण देखा गया था। लगता है मानो इन दोनो घटनाओं के बीच परस्पर कोई सम्बन्ध मौजूद है। र

परा-अलका तथा रात्रि के दीप्तिमान् बादलो के लिए देखिए SS १९८, १९९

#### हेलीगेन्शीन व

# १६८. ओस से ढकी घास $^{\circ}$ पर हेलीगेन्शीन (प्लेट ${ m XI}$ )

तडके सुबह को जबिक सूर्य अभी आकाश में नीचे ही रहता है और ओस वाली घास पर लम्बी साया डालता है, हम अपने सिर की छाया के ऊपर और उसके निकट एक अद्भुत् रगहीन आभामण्डल (आरिएल) देखते हैं। नहीं, यह कोई प्रकाशीय भ्रम नहीं है और नहीं विपर्यास की कोई घटना, क्योंकि जब वहीं साया बजरी वाली

- 1. Depression
- 2 Slocum, J R A S, Can, 28, 145, 1934, with a beautiful photo
- 3 Heiligenschein
- 4 Quart. Journ, 39, 157 1913, E, Macy, Met Zs, 39, 229, 1922

सडक पर पडती है तो फिर इस दशा में हमें प्रकाश का यह आभामण्डल दिखलाई नहीं पडता।

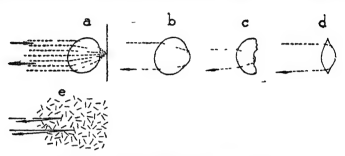
यह घटना सर्वोत्तम उस वक्त होती है जब छाया की लम्बाई कम-से-कम १५ गज हो तथा वह छोटे कद की घास या तिनपितया पौदो पर पडती हो जो घनी ओस के कारण भूरा सफेंद रग धारण किये हुए हो। इन परिस्थितियो में हेलिंगेन्शीन बहुत स्पष्ट दीखता है। दोपहर को पानी की बौछार के बाद, या रात को विद्युत् लैम्प के तेज प्रकाश में यह उतना स्पष्ट नहीं बन पाता। यदि इस घटना के बारे में किसी किस्म का सशय हो तो वास्तविकता की जॉच का सबसे बढिया तरीका इस प्रकार हैं—(1) घास के समूचे मैदान का सर्वेक्षण करिए और देखिए कि आप की छाया के निकट प्रकाश की मात्रा कैसे बढती है, (11) दो चार कदम चलिए; आप देखेंगे कि प्रकाश की झलक आपके साथ-साथ चलती है तथा वे स्थल जहाँ घास विशेषरूप से प्रकाशित नहीं थी, छाया के निकट आते ही प्रकाशित हो उठते हैं, (111) अपनी छाया की तुलना अन्य लोगो की छाया से करिए, आप देखेंगे कि हेलिंगेन्शीन केवल आप के ही सिर के गिर्द दिखाई देता है। इससे सभवत आप दार्शनिक विचारों में खो जायेंगे। जब सोलहवी शताब्दी के सुविख्यात इटैलियन कलाकार बेन्वेन्यूतो चेलिनी ने यह बात देखी तो उसने सोचा कि प्रकाश की यह झलक स्वय उसकी विशेष प्रतिभा का सूचक है।

इस अद्भुत घटना का समाधान क्या हो सकता है ? इसके लिए ओस की बूँदे निश्चय ही अनिवार्य है क्योंकि एक बार जब ओस का वाष्पीकरण हो चुकता है तो हेलिगेन्शीन करीब-करीब विलुप्त ही हो जाता है, घास पर पानी की बूँदे छिडक देने पर पुन इसे उत्पन्न किया जा सकता है। सफेद चादर या सफेद कागज के तल्ते पर छिडकी गयी पानी की बूँदो के निकट जब हमारे सिर की छाया पहुँचती है, तो वे स्पष्ट रूप से प्रकाश से जगमगाती है।

कॉच का गोल पेदे का फ्लास्क लेकर उसे पानी से भरिए और सूर्य की किरणों के मार्ग में उसे रिखए, यह फ्लास्क अब एक बड़े पैमाने पर पानी की बूँद जैसा काम करता है। इसके पीछे कागज का तस्ता रिखए जो घास की ऐसी पत्ती का स्थान लेता है जिस पर ओस की बूँद पड़ी हो। यदि फ्लास्क का हम आपाती किरणों से थोड़ी ही हटी हुई दिशा से प्रेक्षण करे, तो यह अत्यधिक मात्रा में प्रकाशित दीखता है बशर्ते कागज इससे थोड़ी ही दूरी पर, करीब-करीब इसके फोकस बिन्दु पर, रखा गया हो।

#### 1 Benvenuto Cellini

इससे हम यह निष्कर्प निकालते हैं कि ओस की प्रत्येक बूँद, जिम पत्ती पर वह स्थित होती है, उसपर सूर्य का प्रतिविम्व बनाती है, तब इस प्रतिविम्व से करीब-करीब आपाती किरणों की दिशा में ही, अर्थात् सूर्य की ओर, किरणे उत्मिजत होती हैं (चित्र १३४ a)। इससे यह बात समझ में आ जाती है कि क्यों बूँदे अपने



चित्र १३४-ओस से ढकी घास पर हेलिंगेन्शीन।

अन्दर से प्रकाश उत्सर्जित करती हुई जान पडती ह, उसी प्रकार जैसे विल्ली की आँखों से प्रकाश निकलता हुआ जान पडता है। यह इस बात की भी उत्तम व्याख्या है कि क्यो घास से प्रतिसूर्य बिन्दु की दिशा में इतना अधिक प्रकाश आता हुआ दीखता है तथा क्यो इस दिशा से हट कर जब हम देखते हैं तो प्रकाश की तीव्रता तेजी के साथ घट जाती है। किन्तु यह प्रकाश हरे वर्ण का क्यो नहीं होता?

अवश्य ही अन्य बाते भी इस घटना में भाग लेती हैं। यदि हम फ्लास्क का पुन-प्रेक्षण करें तो हम देखेंगे कि इसके सामने के भाग तथा पीछे के भाग दोनों से ही प्रकाश का परावर्त्तन होता है। साधारण-सी गणना करने पर पता चलता है कि फ्लास्क के पृष्ठभाग से परावर्त्तित होने वाले प्रकाश की दीप्ति घाम की पत्ती से पुन उत्सर्जित होनेवाले प्रकाश की लगभग आधी होती है तथा सामने के भाग से परावर्त्तित होनेवाले प्रकाश की तुलना में करीब आठवाँ हिस्सा।

किन्तु पलास्क की गर्दन तथा उसके चिपटे पेदे से अत्यधिक चमक का प्रकाश आता है, यह प्रकाश पूर्ण परावर्त्तन के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। और हमारी ओस की बूँदो के लिए सम्भवत यह सर्वाधिक महत्त्व की बात है, क्योंकि बूँदे अनियमित रूप से विकृत हुई शक्ल की होती है (चित्र १३४, b, c, d) विशेषतया रोएँदार, सफेद रूई जैसी सतह वाले पौदो पर। अत विभिन्न बिन्दुओ से पूर्ण परावर्त्तित होकर आनेवाली किरणे उतनी ही उज्ज्वल तथा प्रचण्ड तीव्रता की होती है जितनी कि वे उस वक्त होती है जब

कि वे सूर्य से चलकर बूँदो तक पहुँचती है। द्वितीय समूह की ये परावित्तत किरणे आपाती दिशा मे परावित्तत होने के लिए कोई निश्चित प्रवृत्ति नही दिखलाती। किन्तु निम्निलिखित विलक्षण प्रेक्षण प्राप्त किया गया है—घास की केवल वे ही पित्तयाँ प्रकाश का पुन उत्सर्जन करती हैं जिनपर सूर्य की किरणे वास्तव में गिरती हैं, और स्वभावत, सूर्य की दिशा में अन्य पित्तयों के कारण इनके लिए प्रकाश की कोई रुकावट मौजूद नहीं होती, जबिक अन्य बहुत-सी दिशाओं के लिए पित्तयों के सामने कोई स्पष्ट खुला मार्ग नहीं होता (चित्र १३४, ८)। यहीं कारण है कि प्रेक्षक जब आपाती दिशा में देखता है तो उसे सदैव ही अधिक प्रकाश दिखाई पडता है। इस अद्भुत रूप से सरल सिद्धान्त (सीलिगर तथा रिशाज द्वारा प्रवित्तत) का उपयोग तो ज्योतिविज्ञान में, शिन के वलय में प्रकाश के वितरण की व्याख्या के लिए किया जा चुका है, हम जानते हैं कि शिन के वलय पत्थर के नन्हें ट्कडों से बने हैं।

अभी बताये गये प्रकाशीय प्रभावों को मिले-जुले लेने पर ऐसा प्रतीत होता है कि ये हेलिगेन्शीन के प्रकाश की उज्ज्वलता तथा उसकी दिशा की व्याख्या पर्याप्त रूप से प्रस्तुत करते हैं।

#### १६९. बिना ओसवाली सतहो पर हेलिगेन्शीन

इस घटना का प्रेक्षण करना अत्यन्त किन है, और \$१६८ में बतलायी गयी विधियाँ इस कार्य्य के लिए विशेष उपयोगी होगी। हेलिगेन्शीन कटी फस्लवाले ठूँठदार खेत पर, नन्ही घास पर, और यहाँ तक कि खुरदरी मिट्टी पर भी देखा गया है, जब सूर्य अधिक ऊँचाई पर नहीं था, तो उस वक्त बढिया कटी हुई घास के लॉन पर जिसकी घास की पत्तियाँ सीधी तथा बराबर ऊँचाई की थी, मैंने स्पष्ट और निश्चित तौर पर इसे देखा है और उससे अधिक स्पष्टता के साथ मैंने इसे 'मोलिना कोयरुला' घास के गुच्छे पर देखा है।

यदि प्रेक्षक लॉन से कुछ फासले पर खडा हुआ है, मान लीजिए सौ डेढ सौ गज की दूरी पर, तो उसकी छाया इतनी धुँधली होती है कि वह एक तरह से पहचानी भी नहीं जा सकती (देखिए \$२) और बस स्वय हेलिगेन्शीन ही लगभग २° व्यास के एक घब्बें की शक्ल में (चन्द्रमा के व्यास के लगभग चार गुने आकार का) विशेष तौरपर दिखलाई पडता है जो हमारी दिशा में थोडा बहुत चिपटा होकर खिचा रहता है।

इसकी व्याख्या वैसी ही है जैसी ओसवाली घास की हेलिगेन्शीन के लिए विन्टर-

1. Seelinger and Richarz 2 Molinia coerulea 3 Nat 90, 621, 1913

फील्ड की व्याख्या (देखिए §१६८)। इसे हम निम्नलिखित ढग पर व्यक्त कर सकते हैं—अधिकाश ठूँठो पर, सामने की कतारों के बीच की खाली जगह में से होकर सूर्य की रोशनी पडती है, सूर्य-रिश्मयों की दिशा में प्रेक्षण करने पर इस प्रकार प्रकाशित सभी छोटी सतहे देखी जा सकती हैं, यदि और तिरछी दिशा में देखे तो साये में पडनेवाली घास की अनेक पत्तियाँ दिखाई देगी, अन औसत चमक कम हो जाती है।

अक्सर २वेत रग के शेनोपोडियम पर सुस्पप्ट हेलिगेन्शीन देखा जा सकता है। इस पौदे की सतह पर नन्हें-नन्हें, गोल आकार के कोप मौजूद होते हैं जो निश्चय ही ओस की बूँदो सदृश काम करते हैं और इस पौदे की कुछ किस्मो पर ये कोष विशेषरूप से सुस्पप्ट उभार पाये हुए होते हैं।  $^3$ 

### १७० गुब्बारे की छाया के गिर्द हेलिगेन्शीन

गुब्बारे में उडते समय, इससे लटकने वाली टोकरी की छाया को गौर से देखिए जो नीचे के देहाती क्षेत्र पर पडती है। लगभग सदैव ही इम छाया के गिर्द प्रकाश का एक आभामण्डल (आरिएल) मौजूद रहता है। और यह प्रेक्षक के भ्रम से उत्पन्न होनेवाली कोई विपर्यास की घटना नहीं है, ऐसा इम वात से सिद्ध होता है कि यह आभामण्डल ओस से ढके खेतो और घाम के मैदानो पर और भी मुम्पप्ट दीखता है, तथा अनाज के खेतो पर यह प्रकाश के ऊर्घ्व स्तम्भ का रूप घारण कर लेता है जो अनाज के पौदो की डण्डियो की समानान्तर दिशा में अवस्थित होता है। यह हेलिगेन्शीन का एक विशेष मनोरम रूप है, क्योंकि घरती से गुब्बारे की अत्यधिक दूरी के कारण हम घरती की सभी चीजो को ऐसी दिशा से देखते हैं जो सूर्य की आपाती किरणों के साथ अत्यन्त छोटा कोण बनाती है। यदि छाया बादलों की पेटी पर से गुजरती है तो इस बात की सम्भावना उत्पन्न होती है कि रगीन प्रकाश-वृत्तोवाली शानदार छाया की घटना दीख पड़े (\$\$१२८, १६५)।

डाक्टर ह्विप्पल (हार्वर्ड वेघशाला) मुझे लिखते हैं कि उन्होंने अकसर हर प्रकार की भूमि पर इस घटना का अवलोकन वायुयान से किया है, शरत ऋतु के रग-बिरगे फूलपित्तयों से ढके बनो पर यह घटना विशेषरूप से सुन्दर दीखती है। चमकीले घब्बे की चौडाई २° के करीब होती है। मरुभूमि पर भी यह दिखलाई देती है, ओस से ढके खेतो पर यह अधिक चमकीली होती है, पानी की सतहो पर हम केवल सामान्य गहरे रग की छाया देखते है। वै

- 1. Chenopodium 2 V Lommel, Ann d Phyd, 1874, Jubelband10
- 3. See also Butler, Journ Opt Soc Amer 45, 328, 1955

#### अध्याय ११

#### आकाश का प्रकाश तथा उसका वर्ण

### १७१. धुऍ द्वारा प्रकाश का परिक्षेपण

प्रकाश के परिक्षेपण के अध्ययन का आरम्भ हम एक ऐसी नहर के किनारे टहलने से करेगे जिसमें किस्तियों का आना-जाना बहुतायत से होता है। गुजरनेवाली अनेक किश्तियों में तेल या पेट्रोल के इजिन लगे होते हैं जो बारीक घुआं फेकते हैं, यह घुआं मटमैंले आकाश की पृष्ठभूमि पर नीले रग का दीखता है। किन्तु यदि इस घुएँ को खुले आकाश की प्रकाशित पृष्ठभूमि पर देखे तो यह बिलकुल ही नीला नहीं प्रतीत होता बिलक यह पीले रग का दीखता है। स्पष्ट है कि घुएँ के लिए नीलापन उस तरह का विशिष्ट गुण नहीं है जैसा नीले कॉच के लिए नीलेपन का गुण, बिलक घुएँ का रग इस बात पर निर्भर करता है कि उस पर प्रकाश किस तरह पड रहा है और ऊपर दिये गये दोनो दृष्टान्तों में घुएँ के प्रकाशित होने के तरीक़े भिन्न है। व्याख्या इस प्रकार है—

मटमैली पृष्ठभूमि के सामने घुऑ सूर्य की उन समस्त किरणो द्वारा प्रकाशित होता है जो पीछे की दिशा को छोड़कर अन्य दिशाओं से उसपर तिरछी गिरती है। ये किरणे घुएँ द्वारा हर दिशा में परिक्षेपित होती है, इन परिक्षेपित किरणों में कुछ किरणे हमारी ऑख में प्रवेश करती हैं तो घुऑ हमें दृष्टिगोचर होता है। जिन जरों से घुएँ का निर्माण हुआ रहता है, वे लाल या पीले प्रकाश की अपेक्षा नीले प्रकाश का परिक्षेपण अधिक मात्रा में करते हैं, इसलिए घुऑ हमें नीला दिखलाई देता है। इसके प्रतिकूल प्रकाशित पृष्ठभूमि के सामने घुऑ हमें उसप्र काश के कारण दीखता है जो उसे पार करके हमारी ओर आता है और तब यह पीला प्रतीत होता है क्योंकि आपतित क्वेत प्रकाश का नीला रग इघर-उघर सभी दिशाओं में परिक्षेपित हो जाता है, बहुत थोड़ा अश ही ऑख में पहुँच पाता है अत केवल पीला और लाल बच जाता है जो घुएँ को पार करके आगे आता है और घुआँ यही रग घारण कर लेता है।

#### 1. Scattering

'कई वर्ष पहले की वात है, कुछ इसी तरह की चीज किलानी में मैने देखी थी' जयिक वायुरहित दिनों में छोटे मकानों की छत से घुएँ का स्तम्भ ऊपर उठता था। प्रत्येक स्तम्भ का निचला भाग देवदार वृक्षों की मटमैली पृष्ठभूमि के सामने पडता था और ऊपरी भाग वादलों की चमकीली पृष्ठभूमि के सामने। स्तम्भ का निचला भाग नीला दीखता था क्योंकि यह मुख्यत परिक्षेपित प्रकाश की सहायता से देखा जाता था, और ऊपरी भाग लाल वर्ण का था क्योंकि यह उसमें से पार आनेवाले प्रकाश द्वारा देखा जाता था।' (जे टिन्डल')।

परिक्षेपित प्रकाश में नीले तथा पार आने वाले प्रकाश में लाल रग की यही घटना अत्यन्त स्पट्टरूप से डिजल इजिन से विसर्जित धुएँ में उस वक्त देखी जा सकती है जब रेलगाडी को रवाना करने के लिए इजिन को तेजी से चलाते हैं और डिजेल बस, तथा डिजल मोटर लारी में भी यह घटना देखी जा सकती है। या 'फिर, सूखी पत्तियों के सुलगने से उत्पन्न होनेवाले धुएँ, पतझड के मौसिम में झाड झखाड के ढेर के जलने से पैदा होनेवाले धुएँ, या स्वय अपने घर की चिमनी के धुएँ में, जबिक हम लकडी जलाते हैं, यह घटना देखने को मिलती हैं।

इन सभी दशाओं में बुऑं कोलतार सरीखें द्रव की असाधारण रूपसे नन्हीं वूँदों से बना होता है जबिक साधारण पत्थर के कोयले के घुएं में कालिख के अधिक बड़े टुकड़ मौजूद होते हैं। और प्रकाश के तरगदैष्यं  $\lambda$  (लगभग ००००६ मि० मी०) की तुलना में ऑका गया परिक्षेपण करने वाले जरों का आकार ही घुएं का रंग निर्धारित करता है। यदि जरें प्रकाश के तरग-दैष्यं के एक दशमाश या दो दशमाश से छोटे ही होते हैं तब परिक्षेपण  $\frac{1}{\lambda^4}$  का समानुपाती होता है और स्पेक्ट्रम के बैंगनी रंग की ओर के प्रकाश के लिए परिक्षेपण की मात्रा तेजी से बढ़ती है, इतने छोटे जरों से होनेवाले परिक्षेपण से, चाहे वे किसी भी पदार्थ के क्यों न बने हो, सदैव ही सुन्दर नीला-बैंगनी प्रकाश मिलता है। किन्तु बड़े आकार के जरों के लिए प्रकाश के बैंगनी रंग की ओर परिक्षेपण की मात्रा की वृद्धि थोड़ी ही हो पाती है, क्योंकि इस दशा में परिक्षेपण  $\frac{1}{\lambda^2}$  का समानुपाती होता है। जरों का अकार जब बहुत बड़ा होता है तब प्रकाश के तरगदैष्यं पर परिक्षेपण की निर्भरता उल्लेखनीय नहीं हो पाती और इस दशा में परिक्षेपित प्रकाश भी स्वेत ही रहता है। 'बहुत बड़े' आकार से अभिप्राय है कि प्रकाश के तरगदैष्यं की तुलना में बहुत बड़ा, उदाहरण के लिए ००1 मिलीमीटर के आकार के जरें।

<sup>1</sup> Kılarney 2 J Tyndall

इससे यह बात समझी जा सकती है कि क्यो सिगार या सिगरेट का घुआँ तुरन्त ही हवा में फेके जाने पर नीला दीखता है, किन्तु कुछ देर तक मुँह में उसे रख कर घुआँ बाहर निकाले तो यह सफेट रग का हो जाता है। बाद वाली दशा में घुएँ के जरें पानी की परत से घिर जाते हैं अत अपेक्षाकृत ये बहुत बड़े आकार के बन जाते हैं।

वाष्प-इजिन की भाप सेपटीवाल्व के बहिद्वीर (एक्जास्ट छिद्र) के निकट तो नीलापन लिये रहती है किन्तु और ऊपर जाने पर सफेद हो जाती हे, क्योंकि ऊपर जाने पर वाष्प का और अधिक सघनन हो जाता है अत उसमें स्थित बूँदो का आकार बढ जाता है। इजिन के घुएँ और भाप के रग के अन्तर का, आपितत प्रकाश, तथा उनमें से गुजर कर आनेवाले प्रकाश, दोनो ही में ध्यानपूर्वक अवलोकन करिए और इस बात की सावधानी बरितए कि इन दोनो के बीच आप कभी धोका न खाएँ!

अभी तक हमने केवल अपेक्षाकृत हलके घुएँ के बादलो द्वारा होनेवाले परिक्षेपण पर विचार किया है, किन्तु अत्यन्त घने घुएँ में यह घटना जटिल हो जाती है, क्योंकि तब प्रकाश का एक जरें से दूसरे जरें तक बारम्बार परिक्षेपण होता है। सूखी पत्तियों की ढेरी की आग से उठते हुए घुएँ का प्रेक्षण कीजिए, तो आप देखेंगे कि घुएँ के स्तम्भ के हाशिये तो मनोरम नीले रंग के होते हैं जिस प्रकार लकड़ी से उठनेवाले सभी घुएँ होते हैं, किन्तु केन्द्र के निकट की ओर के भाग जहाँ घुआँ सबसे अधिक घना होता है, करीब-करीब सफेद रंग के ही होते हैं। सरलता से यह सिद्ध कर सकते हैं कि जो प्रकाश काफी मोटी तहों से परिक्षेपित होकर हमारी आँखों में पहुँचता है वह सदैव ही इवेत रंग का होगा चाहे उसके प्रत्येक जरें से परिक्षेपित होनेवाला प्रकाश कितना ही अधिक नीला क्यों न हो, क्योंकि घुएँ के बादल पर गिरनेवाला समस्त प्रकाश अन्त में उससे बाहर निकलेगा ही, बशर्तों किया केवल परिक्षेपण की हो रही हो, अवशोपण की नहीं (\$१७६)।

हमारी चिमनी का घुआँ तथा फैक्टरी से निकलनेवाला घुआँ आपितत प्रकाश में आमतौर पर काला दीखता है, घुएँ का स्तम्भ चाहे कितना ही मोटा तथा अपारदर्शी क्यों न हो—इससे प्रगट होता है कि कालिख के टुकडे प्रकाश का न केवल परिक्षेपण करते हैं बिक्क उसका प्रबल अवशोषण भी करते हैं। इस किस्म के घुएँ की पतली तहों में से देखने पर आकाश बादामी रग का प्रतीत होता है, फिर भी परिक्षेपण के प्रकाश में इस घुएँ का जो रग दीखता है उसे मुश्किल से ही नीलापन लिये हुए कहा जा

#### 1 Condensation

सकता है। अत आकाश का यह वादामी रग, घुएँ के जर्रो द्वारा अन्य रगो के अवशोपण के कारण उत्पन्न हुआ समझना चाहिए। यह व्याख्या इस बात के अनुरूप ही है कि कार्वन द्वारा प्रकाश का अवशोपण स्पेक्ट्रम के लाल रग से बैंगनी रग की ओर तेजी से बढता जाता है, जब किसी आग लगे हुए मकान से उठते हुए घुएँ में से होकर हम सूर्य को देखते है तो उसका रग रिक्तम वर्ण का दीखता है जो इसी विशिष्टता का प्रदर्शन करता है।

#### १७३ नीला आकाश

मेघ-दलो के ऊपर है व्योम सतत नीलवर्णी—एच ड्राख्मान् ।

नि सीम सौन्दर्य के साथ नीला आकाश पृथ्वी को परिवेष्टित किये हुए है। लगता है मानो यह नीलापन अथाह है, जैसे स्वय इसकी गहराई घनीभूत हो गयी हो। इसके रग की किस्मे अपरिमित है, और यह रग दिन प्रति दिन तथा आकाश के एक बिन्दु से दूसरे बिन्दू तक बदलता रहता है।

इस आश्चर्यंजनक नीले वर्ण का कारण क्या हो सकता है ? स्वय वायुमण्डल से उत्सजित होनेवाले प्रकाश के कारण यह उत्पन्न नहीं हो सकता क्योंकि तब तो रात्रि के समय भी यह चमक पैदा करता। न ही इस कारण कि इसके पीछे नीले प्रकाश का कोई स्रोत मौजूद है क्योंकि रात को हम उस अँधेरी पृष्ठभूमि के सौन्दर्य्य का अवलोकन करते हैं जिसके सम्मुख वायुमण्डल हमें दृष्टिगोचर होता है। अत इस घटना का कारण तो स्वय वायुमण्डल में ही निहित होना चाहिए। फिर भी यह सामान्य रग—अवशोषण की किया नहीं है, क्योंकि सूर्य तथा चन्द्रमा किसी भी माने में नीले नहीं दीखते बल्कि कुछ-कुछ पीले ही, ये दिखाई देते हैं। अत निस्सन्देह यह अत्यन्त बारीक जरों वाले घुएँ-जैसी ही घटना है। इससे हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि आकाश का प्रकाश सूर्य का परिक्षेपित प्रकाश मात्र है! हम जानते हैं कि स्पेक्ट्रम के बैंगनी सिरे के ज्योज्यों निकट हम पहुँचते हैं त्यो-त्यों नन्हें जरों द्वारा होने वाला परिक्षेपण भी बढता जाता है। दरअसल आकाश का रग अधिकाश बैंगनी प्रकाश से (जिसके लिए हमारी आँख

1 The famous Swiss geologist, A Heim, has written a splendid book called Luftfarben (Zurisch, 1912), in which he describes in popular and enthusiastic way the colours of the sky and the twilight phenomena The coloured reproduction of water-colours are superb 2 H Drachman अधिक सवेदी नहीं है) निर्मित होता है, ओर इसमें काफी मात्रा नीले रग की होती है और थोडी मात्रा हरे रग की तथा अत्यल्प मात्रा पीले और लाल की, इन सभी रगो का योग आकाशीय नीला रग प्रदान करता है।

तो अब पदार्थ के वे जरें कौन से हैं जो वायुमण्डल में प्रकाश का परिक्षेपण करते हैं ? ग्रीप्म ऋतु में, एक लम्बी अविध के सूखे के उपरान्त, हवा, रेत और मिट्टी के असख्य जरों से भर जाती है जो हवा में उतराते हैं और जिनके कारण दूर के भू-दृश्य हमें धृष्ठले दीखते हैं, ऐसे ही अवसरो पर आकाश का नीलापन हलका पड जाता है और वह कुछ सफेदी लिये हुए प्रतीत होता है। किन्तु पानी की कुछ भारी बौछारों के उपरान्त जबिक वर्षा के कारण गर्व धृल जाती है, वायु स्वच्छ और पारदर्शी बन जाती है और तव आकाश का रग गहरा और सपृक्त नीला हो जाता है। जब कभी ऊँचे अलकामेध प्रगट होते हैं जिनके कारण वायु बर्फ के किस्टलों से भर जाती है, तो यह मनोरम नीला रग विलुप्त हो जाता है तथा वह अपेक्षाकृत अधिक श्वेत वर्ण में परिणत हो जाता है। अत न तो वास्तव में धूल के कण और न ही पानी और बर्फ के नन्हे जरें, आकाशीय महराबदार छत के नीले रग का परिक्षेपण करते हैं। एक मात्र सम्भावना यह है कि स्वय हवा के अणु परिक्षेपण-केन्द्र सरीखे काम करते हैं—अवश्य यह प्रभाव हलका ही होता है,फिर भी इतना प्रवल तो होता ही है कि हवा की कई मील मोटी तहो की चमक में उल्लेखनीय वृद्धि हो जातो है और यह वृद्धि बैगनी तथा नीली किरणों के लिए निश्चय ही विशेष अधिक होती है (  $\frac{1}{\lambda^4}$  का नियम)।

सूर्य की रोशनी, जो हमें अब दीखती हैं, नीले और बैंगनी प्रकाश से विञ्चत होती हैं जिसे हवा में परिक्षेपित कर दिया होता है। इसीलिए सूर्य हलका पीला वर्ण धारण कर लेता है जो उस वक्त और भी प्रमुख हो उठता है जब सूर्य आकाश में कम ऊँचाई पर स्थित होता है, तब इसकी किरणों को वायु में अपेक्षाकृत लम्बा मार्ग तय करना पडता है। सूर्य का यह पीतवर्ण कमश नारगी वर्ण और, फिर लाल रंग में परिणत हो जाता है—यह लाल रंग अस्त होते हए सूर्य की एक प्रमुख विशिष्टता है।

प्रकाश के तरगर्दैर्ध्य के ० १ भाग से भी छोटे कणो द्वारा परिक्षेपण का रैले का प्रख्यात सूत्र निम्निलिखित समीकरण द्वारा व्यक्त होता है।

S=िनयताङ्क 
$$\times \frac{(n-1)^2}{N\lambda^4}$$

जिसमें S इकाई आयतन द्वारा होनेवाला परिक्षेपण प्रगट करता है, N प्रति इकाई आयतन जरों की सख्या है, तथा n वर्त्तनाड्क, है।

# १७३ क. वायुजनित अनुदर्शन<sup>९</sup>

वायमण्डल के अनदर्शन का निरीक्षण करने के निमित्त दूर-स्थित वन एक उत्तम मटमैली पष्ठभूमि का काम देता है और जितनी ही अधिक इसकी दूरी होती है उतना ही अधिक घँचला तथा नीला यह प्रतीत होता है। हमारे और वन के बीच हवा की मोटी तह सर्य की किरणो द्वारा बगल से प्रकाशित होती है, तो उससे परिक्षेपित होने वाला प्रकाश उस पृष्ठभूमि पर उसी प्रकार छा जाता है जैसे किसी झीने पर्दे का प्रकाश उसके पीछे स्थित चीजो पर छा जाता है। इस प्रकार प्रकाशित भाग तथा अँघेरे वाले भागो के बीच का अन्तर बहुत कुछ अशो मे कम हो जाता है, फलस्वरूप पृष्ठभूमि की प्रदीप्ति अधिक एकसम दीखती है, साथ ही साथ अधिक नीले वर्ण की भी। इस वाय-जनित अनुदर्शन की मात्रा के अनुसार वृक्षों के झुरमुट की दूरी का हमारा अन्दाज भी अनायास ही प्रभावित होता है। एक वृक्ष जो १०० गज की दूरी पर हो, निकट के वक्ष की अपेक्षा अधिक नीला वर्ण लिये हुए दीखता है। हरे रग की घास का मैदान. ु दूरी के बढने पर आश्चर्यजनक तेजी के साथ नीले-हरे वर्ण का हो जाता है और बाद मे नीले रग का। दूर की पहाडियाँ अक्सर मनमोहक नीले रग की दीखती है, ठीक उसी प्रकार का नीलारग जैसा सोलहवी शताब्दी के चित्रकार वान आइक<sup>र</sup> तथा मेम्लिग<sup>8</sup> आदि अक्सर एक बड़े पैमाने पर पृष्ठभूमि के दृश्य के चित्रण के लिए इस्तेमाल करते थे। समद्रतट के टीले भी जो हरियाली से परिपूर्ण तरगो की भॉति, एक के पीछे दूसरे, शृग की श्रेणियो की शक्ल में दूर तक चले जाते हैं, मनमोहक 'नीले' क्षितिज उपस्थित करते हैं। इस वायुजनित अनुदर्शन के कारण प्रत्येक वर्ण उसी नीलेपन को धारण करके एक-दूसरे के साथ समरूप से मिल जाता है, केवल मकानो के लालरग तथा अत्यन्त निकट के घास के मैदानो के हरे रग प्रमुखरूप से उभरकर रगो के इस साम्य मे व्यवधान उपस्थित करते है। भू-दृश्यों में इसका आप स्वय अवलोकन कीजिए।

इसके प्रतिकूल हम चमकीली पृष्ठभूमि मे रगो का परिवर्तन उनके पूरक रगो मे प्राप्त करने का प्रयत्न कर सकते हैं। पर्वतीय प्रदेशों में हिमाच्छादित पहाड को चुन सकते हैं, मैदानों में पुञ्ज-मेघों की पिक्तयों का अवलोकन कर सकते हैं जो

<sup>1</sup> Aerial Perspective

<sup>2</sup> Heim, Luftfarben (cf, §172), Vaughan Cornish, Geogr, Journ 67, 506, 1926, from which paper especially the end of § 173 has been taken 3. Van Eyck and Memling

निकट से तो चकाचौध उत्पन्न करनेवाले श्वेत रग के दीखते हैं, किन्तु दृश्य मे अधिक दूरी पर दीखनेवाले बादल कमश पीले पडते जाते हैं।

फिर भी मटमैं ली पृष्ठभूमि पर परिक्षेपित नीला प्रकाश चमकीले भागों के पीलेपन की तुलना में कही अधिक सुस्पष्ट दीखता है। पहली दशा में अवेरे का स्थान प्रकाश की अल्पमात्रा ले लेती है, और दूसरी दशा में प्रचुरमात्रा की प्रदीप्ति में केवल अल्पमात्रा का परिवर्तन हो पाता है, अत आपेक्षिक अन्तर बहुत ही कम होता है (\$६४)।

देश के मैदानी इलाक़ों के विस्तृत क्षितिज पर वायुजनित अनुदर्शन अपने पूर्ण गौरव के साथ विकसित होता है और आईता की मात्रा में निरन्तर परिवर्तन होते रहने के कारण वायु के अणुओ द्वारा परिक्षेपित नीले प्रकाश तथा बुँघले आकाश के प्रबलतर और अधिक भूरे प्रकाश, बारी-बारी से प्रमुखता प्राप्त करते रहते हैं।

कभी-कभी पानी की दो बौछारो के दींमयान उच्च दाब की वायु का क्षेत्र हमारे ऊपर से गुजरता है और तब वायु अत्यन्त पारदर्शी तथा स्वच्छ हो जाती है। अग्रभूमि में छाया तथा रग स्पष्ट उभरते हैं तथा पृष्ठभूमि के अँघेरे भाग नीललोहित—नीला वर्ण घारण कर लेते हैं।

घुन्घ वाले दिन अग्रभूमि में रगों की विविधता उतनी नहीं हो पाती, और ये भूरे से ही प्रतीत होते हैं। बीच की भूमि के उभार अधिक स्पष्ट हो उठते हैं क्योंकि गड्ढे वाले भाग उभारवाले भागों की अपेक्षा घुन्घ की अधिक मोटी तह में से देखें जाते हैं (किन्तु \$९१ देखिए) और अन्त में बहुत दूर के दृश्य अधिक अस्पष्ट हो जाते हैं।

ग्रीष्म की बिंद्या ऋतु मे, जबिक बैरोमीटर की ऊँचाई अधिक होती है, वायु में धूल के बहुत से कण मौजूद होते हैं, और तब आकाश बहुत ही चमकीला दीखता है किन्तु इसका नीलापन अधिक नहीं होता, अत प्रकाश और छाया के बीच विपर्यास कम ही उभर पाता है और फिर यह भी बात है कि प्रेक्षक की ऑखे आकाश की चमक से निरन्तर चकाचौध खाती रहती हैं।

चॉदनी रात का दृश्य सर्वोत्तम उस वक्त होता है जब हवा मे घुन्ध कत्तई मौजूद नहीं होती है, क्योंकि इसकी वजह से प्रकाश मन्द पड जाता है, विपर्यास हलका जान पडता है, और दृश्य के लिए अधिक सम्भावना यह होती है कि वह एकरस भूरापन धारण कर ले।

वायुजनित अनुदर्शन के कारण ही नाविक को दूर का समुद्रतट नीले रग का तथा वायव्य-सादीखता है, जिसके मुकाबले में लहर अधिक गाढे नीले रग की प्रतीत होती है और दृश्य की अग्रभूमि में - रिक्टिंग उभर आती है। दूर का प्रदेश उसे शान्ति का परिचायक, एक मायावी राज्य सा प्रतीत होता है।

१७३ ख. पर्वतीय प्रदेश मे प्रकाश और वर्ण। वायुयान से दीखनेवाला भू-दृश्य

चौरस मैदानो में रहनेवालो के लिए पर्वतीय दृश्य का आश्चर्यजनक आकर्षण मुख्यत वहाँ की वायु की स्वच्छता के कारण उत्पन्न हुआ समझना चाहिए, न िक पहाडों की ऊँचाई के कारण। फैक्टरी या बड़े नगरों का धुआँ वहाँ मौजूद नहीं होता, फलस्वरूप वहाँ की हवा में बूल के बड़े जरों की सख्या कम होती है, रग अधिक मपृत्त होते हैं और ने कि हवा में बूल के बड़े जरों की सख्या कम होती है, रग अधिक मपृत्त होते हैं और कि होता जा मैदानी इलाकों में औद्योगिक विकास के प्रभाव से निरन्तर दूषित होता जा रहा है, पहाडों पर अभी भी पूर्ण वैभव के साथ आनन्द लिया जा सकता है। फिर अधिक ऊँचाई के कारण यहाँ वायु विशेषरूप से अधिक विरल होती है अत इसकी परिक्षेपण-क्षमता घट जाती है। १०००० फुट से अधिक ऊँचाई पर अनुभवहीन यात्री दूरियों के ऑकने में बार-बार एकसी ही गलती करता है। अनजाने ही वह हलके परिक्षेपण का कारण यह समझ बैठता है कि सामने का दृश्य निकट ही स्थित है। पहाडों पर से हम देख सकते हैं कि सूर्य की तेज रोशनी से प्रकाशित नीचे की हवा किस प्रकार घाटी को एक आवरण की तरह ढक लेती है, जबिक नीचे घाटी के लोगों के लिए तेज रोशनी से प्रदीप्त पर्वतचोटियों के देखने में बाधा डालनेवाली कोई भी चींज मौजूद नहीं होती।

१२००० फुट से अधिक ऊँचाई पर आकाश नीला-काला दीखता है, सूर्य और चन्द्रमा अपना सामान्य खुशनुमा पीतवर्ण प्रदिशत करने के बजाय प्रचण्ड स्वेत प्रकाश के दीखते हैं। चमकीले बर्फ से ढके मैदान चकाचौध उत्पन्न करते हैं और परछाइयाँ गहरें कालेरग की और तीव्र होती है। इन तीव्र विपर्यासों को देख कर ही हम यह बात पूर्णरूप से महसूस कर पाते हैं कि चौरस प्रदेशों के दृश्यों में कितना साम्य तथा कोमलता रहती है।

वायुयान से देखने पर भी प्रकाशीय प्रभाव भिन्न होता है। कम ऊँचाई पर उडते समय नीचे के भू-दृश्य से ऑख तक पहुँचने वाले प्रकाश को परिक्षेपण करने वाले वायु-स्तरों में से होकर कम दूरी पार करनी होती है। जब तक हम ठोस भूमि पर होते हैं, दृश्यों को एक घुँघलेपन का आवरण ढके रहता है, यह आवरण इस दशा में लगभग

पूर्णतया विलुप्त हो चुका होता है और पहली वार सभी रग अपने पूर्ण वैभव तथा सपृक्तता के साथ प्रदिश्तत होते हैं। इससे यह बात समझ में आती है क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति जिसे वायुमार्ग से यात्रा करने का अवसर मिल चुका है, इन दृश्यों के प्रति आकर्षण का अनुभव करता है और अधिक ऊँचाइयों पर यह प्रभाव उत्तरोत्तर आल्पसपर्वत के प्रेक्षणों के सदृश होता जाता है।

१७३ ग. हाथ की ओट मे ऑख --एक बेलनाकार नली द्वारा प्रेक्षण

दूरी पर गौर से देखते समय हम स्वभावत अपने हाथ से आँख के ऊपर ओट दे लेते हैं। ऐसा हम क्यो करते हैं? हाथ इघर-उघर से आनेवाले प्रकाश को आँख मे प्रवेश करने से रोकता है जो आँख मे स्थित माध्यम द्वारा परिक्षेपित होकर भू-दृश्य को एक सामान्य श्वेत प्रकाश के आवरण से आच्छादित कर देता। सुरक्षा का यह साधन उस वक्त और भी कारगर होता है, जब उँगलियों को हम इस तरह मोड लेते हैं कि वे मोटे तौर पर एक खोखले बेलन की शक्ल घारण कर लेती हैं और तब इसके भीतर से हम देखें तो भू-दृश्य के रग आश्चर्यजनक रूप से सशोधित हो जाते हैं। और ये प्रभाव उस दशा में और भी लाक्षणिक होते हैं जब हम कार्डवोर्ड की बनी खोखली वेलनाकार नली में से देखते हैं जिसके सिरो पर नन्हें छिद्र वाले डायफाम बने हो, जैसा अगले अध्याय में बतलाया गया है।

पहले निकट की चींजो को देखिए। उनके सभी रग अधिक सपृक्त और समृद्ध हो जाते हैं। देवदार का वृक्ष अधिक हरा दीखता हैं। सूराख को, जिसमें से आप देख रहे हैं, धीरे-धीरे यदि आप चौडा करे तब रग में पीलेपन का पुट नजर आता है, चौडाई में थोडी भी वृद्धि करे तो उसके कारण रग में पर्थ्याप्त अन्तर आ जाता है जिससे सिद्ध होता है प्रकाश का परिक्षेपण मुख्यत अल्पमान के कोण पर होता है। रग ज्यो-ज्यो अधिक सपृक्त होते जाते हैं त्यो-त्यो दृश्य का विपर्यास अधिक बढता जाता है। इससे इस बात का समाधान हो जाता है कि क्यो ऑखो पर हाथ की ओट लगाने के हम अभ्यस्त हैं।

श् इस विषय के सम्बन्ध में हाल्डेन द्वारा कुछ प्रेक्षण किये गये हैं जिनका मलीमॉित समाधान नहीं किया जा सका है (The Philosophy of a Biologist Oxford 1935 p 52 । खोखले बेलन में से देखने पर रंग में पीलेपन का समावेश हो जाता है, हवा और समुद्र लगभग श्वेत दीखते हैं, यदि आकाश पर कोई बादल गुजरता है तब नीला रंग पुन प्रगट हो जाता है (क्यों ?)।
2 Diaphragm

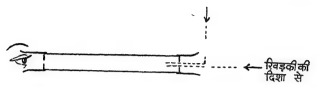
अब उसी तरीके से दूर के भू-दृश्य का अवलोकन करिए। आप पायेगे कि यह प्रकाश के आवरण से आच्छादित दीखता है जो मामान्यत निल्छों ने रंग का होता है और स्पष्टत वायु तथा धूल के नन्हें कणो द्वारा होनेवाले परिक्षेपण के कारण उत्पन्न होता है। यह दिलचस्प वात है कि जब तक हम समूचे भू-दृश्य का अवलोकन करते हैं तब तक इस आवरण की ओर हमारा घ्यान नहीं जा पाता। पहाडों का दूरस्थ ढाल अक्सर भूरे या बादामी रंग का दीखता है जिमपर जहाँ तहाँ हरे वन के खित्ते मौजूद दिखाई देते हैं, किन्तु वेलनाकार नलीं में से देखने पर हम पाते हैं कि वास्तव में ढाल का समस्त भाग नीला है वैसा ही जैसा कि वन, किन्तु इस दशा में ढाल का रंग अधिक गहरा दीखता है तथा इसका नीलारंग अधिक भूरापन लिये रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस दशा में अनजाने ही भू-दृश्य पर से हम उस एक सार वर्ण के आवरण को हटा लेते हैं। इसी प्रकार के प्रेक्षण मैदानों म भी किये जा सकते हैं। कमरे के अन्दर से भी बेलनाकार नलीं में से जब भू-दृश्य को हम देखते हैं तो हम कह उठते हैं कि खिडकी के काँच गर्द से ढके हैं—इसके पूर्व हमारे घ्यान में यह बात नहीं आ पायी थी।

'नाइग्रोमीटर' एक अत्यन्त सीघे-सादे यत्र को दिया गया विद्वत्तापूर्ण नाम है। कागज की दफ्ती की बनी हुई बेलनाकार खोखली नली लेते हैं जैसी ड्राइड्न कागज को डाक से भेजने के लिए काम में लायी जाती है। इसकी लम्बाई २० इच तथा चौडाई लगभग १ इच होती है तथा दोनो सिरो पर छोटा ढक्कन लगा रहता है। एक ढक्कन में १।४ इच ब्यास का सूराख कटा रहता है, दूसरे में १।८ इच ब्यास का। फिर काले कागज की टोपी बेलन के दोनो सिरो पर चढा दी जाती है, बस उपकरण इस्तेमाल के लिए तैय्यार हो जाता है।

इस उपकरण में से देखते समय दोनों में से छोटे सुराख को आँख के सामने रखना चाहिए, तब दूसरा सूराख करीब-करीब पूर्णत अन्धेरी पृष्ठभूमि पर प्रकाशित दिखलाई पडता है। कुछ फासले पर स्थित खिडकी की ओर नली का मुँह करिए, तब आप खिडकी का खुला हुआ अपेक्षाकृत अधेरा भाग स्पष्ट रूप से नीलापन लिये हुए देखेंगे, जो आपके और खिडकी के दिमयान की धूप से प्रकाशित हवा द्वारा परिक्षेपित होनेवाला प्रकाश है। खिडकी के निकट जाइए—जितना ही करीब आप जायँगे, प्रकाश का नीलापन

<sup>1</sup> R. Wood, Phil Mag 1920, 39, 423, 1920 2 Nigrometer

जतना ही कम होता जायेगा—परिक्षेपण करनेवाला वायु-स्तम्भ भी छोटा होता जाता है। छोटी दूरियो के लिए यह बेहतर होगा कि नाइग्रोमीटर को एक ऐसे बक्स की ओर



चित्र १३५ — नाइग्रोमीटर द्वारा प्रेक्षण; वायुमंडल के परिक्षेपण की नाप।

इिन्त करे जिसमे एक छोटा सूराख कटा हो और जिसके भीतर काला रग पुता हो, यह एक लगभग 'कृष्ण वस्तु' सरीखा काम करता है।

अब हम यह ज्ञात करेगे कि वायु का कितना लम्बा स्तम्भ प्रकाश का उतना ही परिक्षेपण करता है जितना वायुमण्डलकी समस्त गहराई। कांच का एक टुकडा लीजिए जिसकी पीठ पर कालिख पुती हो (उदाहरण के लिए फोटोग्राफी की प्लेट, जो खूब काली पड गयी हो)और इसे सूराल के आधे भाग के सामने नली के अक्ष के साथ ४५° के कोण पर रिखए। यदि आप ऐसा कर सके, तो प्रेक्षण की दिशा इस प्रकार चुनिए कि कांच से परावर्तित होनेवाला प्रकाश आकाश के उस भाग से आये जो सूर्य से लगभग ९०° की दूरी पर हो। छिद्र के विना ढके हुए भाग मे से हमारी खुली हुई, अपेक्षाकृत अंधेरी खिडकी दीखती रहती है। अब हमे पीछे की ओर कितनी दूर जाना होगा ताकि छिद्र के दोनो अर्द्धभाग समान तीव्रता वाले प्रकाश से प्रकाशित दीखे ने मौसम जब स्वच्छ घूप का रहता है, तब अब पायेगे कि आवश्यक दूरी करीब ३५० गज होगी, जब धूप तो रहती है किन्तु थोडी घुन्ध भी रहती है तो आप पायेगे कि यह दूरी कदाचित् सिर्फ १४० गज ही होगी।

परावर्त्तन द्वारा कॉच प्रकाश की प्रारम्भिक तीव्रता को घटाकर ५ प्रतिशत कर देता है। अत सूर्य से ६०° के फासले पर आकाश द्वारा परिक्षेपण वायु के उस स्तम्भ द्वारा होने वाले परिक्षेपण के बराबर है जिसकी लम्बाई ३५०×२० गज=४ मील है (मोट तोर पर)। अब यदि वायुमण्डल को इस तरह दबा सकते कि इसकी समूची ऊँचाई के लिए इसका घनत्व उतना ही हो जाता जितना पृथ्वी की सतह के निकट, तब यह समतुल्य ऊँचाई ५ ५ मील प्राप्त होती। क्योंकि प्रति वर्ग सेण्टीमीटर पर

खडे वायुस्तम्भ का सम्पूर्ण भार १०३३ ×१०<sup>३</sup> ग्राम प्राप्त होता है, तथा घरती के निकट की हवा का भार प्रति घन सेण्टीमीटर ०००१२९३ ग्राम है अत हमें समतुल्य ऊँचाई निम्निलिखित प्राप्त होती हे—

$$\frac{8 \circ 33 \times 80^{3}}{\circ \circ 08783} = 2.2 \times 80^{9}$$
 सेन्टीमीटर= ५ ५ मील।

प्रकाशीय' रीति से प्राप्त किये गये अब्हू के साथ इसका मिलान कुछ बहुत बुरा नहीं है। इसे हम इस बात का प्रमाण मान सकते हैं कि परिक्षेपण करनेवाले कण, जिनके कारण वायुजिनत परिपेक्षण उत्पन्न होता है, उसी किस्म के हैं जिस किस्म के वे कण हैं जो आकाश को नीला प्रकाश प्रदान करते हैं। और यह बात कि हमारा प्रयोग-फल, ४ मील, गणना से प्राप्त अब्हू ५ ५ मील से थोड़ा कम पडता है, यह सिद्ध करती है कि धूलिकणों की मात्रा अधिक होने के कारण हवा की निचली तहों में ऊपर की तहों की अपेक्षा अधिक प्रवल परिक्षेपण होता है। इसके अतिरिक्त फल प्राप्त करने की हमारी किया हर दृष्टि से अत्यन्त स्थूल जिब की निया है, अत इससे तो हम अधिक-से-अधिक यही आशा कर सकते हैं कि वस सही कोटि का फल प्राप्त हो मकेगा।

# १७५ साइनोमीटर (आकाश का नीलापन नापने का यंत्र)

जस्ते की सफेदी (जिक ह्वाइट) तथा बिस्टर को प्रशन-नीला या कोबाल्ट-नीला के साथ विभिन्न अनुपातों में मिलाइए। इन मिश्रणों का रंग फीका नहीं पड़ने पाता है। कागज की दफ्ती की नन्ही-नन्हीं पट्टियों पर इनके लेप चढ़ाकर उनपर अङ्क लिख दीजिए, बस आकाश के वर्ण की नाप के लिए पर्य्याप्त साधन प्राप्त हो गये। यात्रा करते समय अब भी इस तरीके को काम में ले आते हैं, तथा विभिन्न अङ्कों की पट्टी के प्रकाश की सचरना की जाँच बाद में वर्णविज्ञान की रीतियों द्वारा कर ली जाती है। व्यावहारिक उपयोग के लिए इस ढंग के रंग-माप के स्केलों का निर्माण किया जा चुका है और कुछ दिनों पूर्व तक ये बने बनाये खरीदे जा सकते थे। इसके प्रतिरूप आसानी से तैय्यार किये जा सकते हैं।

- 1 Optical
- 2 Cyanometer
- 3 Bistre (पीलापन लिये हुए रक्तिम पीत रग)
- 4 Prussion blue (श्यामवर्ण लिये हुए नीला रग्)
- 5 लिके के स्केल तथा इसके उपयोग के लिए देखिए Spangenberg, Annalin d. Hydrographic 71, 93 1943

नीलेपन के इन स्केलो का उपयोग करते समय इस बात का व्यान रखना चाहिए कि हमारी पीठ सूर्य की ओर हो तथा स्केल पर सूर्य की रोशनी पडती रहें।

#### १७६. आकाश पर प्रकाश का वितरण

सायनोमीटर की सहायता से, यदि यह आपके पास हो या अपने उपयोगी यत्र नाइग्रोमीटर की सहायता से किसी धूपवाले दिन आकाश में प्रकाश के वितरण का अध्ययन कीजिए। विशेषतया अपने गिर्द के आकाश का अध्ययन मनोयोगपूर्वक करिए। आकाश के एक भाग की दूसरे भाग से तुलना करने के लिए किसी छोटे दर्पण को काम में

ले आइए (प्लेट XIII) और समान प्रदीप्ति की रेखाएँ (आइसोफोटो रेखाएँ) तथा समान नीलेपन की रेखाएँ चित्र १३६ की भॉति खीचिए, सूर्य की विभिन्न ऊँचाइयो के लिए इस किया को दुहराइए।

'कुछ काल उपरान्त अभ्यस्त आँख को आइ-सोफोटो रेखाओ का मार्ग सहज ही दीख जाता है मानो आकाश की पृष्ठभूमि पर ये रेखाऍ नीलेरग मे चित्रित करदी गयी हो।'— सी० डोनोंर।

सूर्य जब नीचे स्थित होता है तो सबसे कम प्रदीप्ति का बिन्दु सूर्य से गुजरनेवाले ऊर्ध्व वृत्त पर सूर्य से लगभग ९५° की दूरी पर पडता है और जब सूर्य ऊँचाई पर स्थित होता है तो यह बिन्दु इस



चित्र १३६-आकाश की समान प्रदीप्ति की रेखाएँ तथा समान नीलेपन की रेखाएँ खींचने के लिए मानचित्र।

वृत्त पर ६५° की दूरी पर पडता है। इस बिन्दु से ही 'अन्धकार रेखा' गुजरती है जो आकाश को दो भागो में बॉटती है, एक प्रदीप्त भाग सूर्य के गिर्द स्थित होता है, दूसरा प्रदीप्त भाग इसके सामने पडता है। इन भागो की आकृति तथा आकार सूर्य की ऊँचाई पर निर्भर करते हैं। प्रकाश के इस वितरण को निम्नलिखित तीन घटनाओं के मिश्रित प्रभाव से उत्पन्न हुआ मान सकते हैं—

- १ प्रकाश की दीप्ति सूर्य के निकट तेजी से बढ़ती है, यहाँ तक कि यह चकाचौध उत्पन्न करने लग जाती है, इसका रग उत्तरोत्तर, अधिक उज्ज्वल क्वेत होता जाता है (आप को किसी इमारत के साये में खड़ा होना चाहिए,साये के हाशिये के निकट।)
  - 1 Isophotes 2 C Dorno

- २ सूर्य से ९०° की दूरी पर आकाश का प्रकाश सबसे अधिक मन्द और सबसे अधिक नीला रहता है किन्तु
- ३ इसके अतिरिक्त एक ओर भी प्रभाव मौजूद होता है। प्रकाश-तीव्रता ऊर्ध्व विन्दु मे क्षितिज की ओर बढ़ती हे आर साय-ही-साय इसका रग भी क्वेत मे परिणत होता जाता है। यह प्रभाव अभी ऊपर दिये गये दोनो प्रभावों के साथ मिल जाता है।

प्रथम घटना को नाइग्रोमीटर की सहायता से हम अच्छी तरह नाप सकते है। द्िटक्षेत्र के आधे भाग को ऐसे कॉच से ढक देते हैं जिसके पीछे काला रग पुता हो, यह कॉच सूर्य के निकट वाले आकाश के भाग को प्रतिविम्बित करता है, और दृष्टिक्षेत्र के शेष अर्द्ध भाग को हम सूर्य से ४०°-५०° पर स्थित आकाश की ओर इङ्गित करते हैं। नाइग्रोमीटर की दिशा इधर या उधर कुछ अशो तक बदलकर हम आसानी से ऐसी दिशा प्राप्त कर सकते हैं कि दृष्टिक्षेत्र के दोनो अर्द्धभाग समान प्रदीप्ति के दीखे। इस प्रकार दिशा के साथ प्रदीप्ति मे परिवर्त्तन, दृष्टिक्षेत्र के उस अर्द्धभाग मे विशेष प्रमुख होते है जो आकाश के चमकीले भाग के परावर्त्तन से प्रकाशित होता है। इस बात से कि इस तरह का सन्तुलन सम्भव है, यह निष्कर्प निकलता है कि सूर्य के निकट के इस बिन्दु की प्रदीप्ति सूर्य से ४५° की दूरी पर पडने वाले बिन्दु की प्रदीप्ति की कम-से-कम बीस गुनी अवश्य होगी। आपितत प्रकाश की दिशा के साथ अल्पकोण बनाने वाली दिशा में होनेवाले इस प्रबल परिक्षेपण का कारण हवा में उतराते हुए स्थल आकार के कण है जो घूल के जरें या नन्ही बूंदे, दोनो ही हो सकते है। यह इस तथ्य के अनुरूप है कि सूर्य के निकट आकाश का रग कम नीला होता है, बल्कि यह अधिक श्वेत, स्वय सूर्य की तरह कुछ पीलापन लिये हुए होता है, क्योंकि बडे आकार के कण सभी वर्णों के प्रकाश का परिक्षेपण समान मात्रा मे करते है।

द्वितीय प्रभाव स्वय परिक्षेपण के नियम का ही परिणाम है। प्रति-सूर्य बिन्दु के मुकाबले में सूर्य से ९०° कोण की दिशा में परिक्षेपण कम-से-कम दो गुना अधिक निर्बल अवश्य होता है, फिर बड़े आकार के कण इतने बड़े कोण की दिशा में मुश्किल से ही प्रकाश का परिक्षेपण कर पाते हैं। अत जो कुछ हमें दिखलाई पडता है वह स्वय वायु के अणुओ द्वारा परिक्षेपित गहरे नीले रग का प्रकाश होता है।

तृतीय प्रभाव मुख्यत हमारी ऑख और क्षितिज के दीमयान की हवा की तह की अत्यधिक मोटाई के कारण उत्पन्न होता है। यद्यपि हवा का प्रत्येक कण बैगनी और नीली किरणो का विशेष अधिक परिमाण मे परिक्षेपण करता है, किन्तु परिक्षेपण करने

वाले कण से हमारी ऑख तक के लम्बे मार्ग मे यही रग सवसे अधिक मात्रा मे क्षीण पड जाते हैं। वायु की तह जब बहुत ही अधिक मोटी होती है, तब ये दोनो प्रभाव ठीक एक दूसरे को नष्ट कर देते हैं।

मान लीजिए कि हमारी आँख से x दूरी पर आयतन का एक नन्हाँ सा परिमाण sdx भाग का परिक्षेपण करता है। हमारी आँख तक पहुँचते-पहुँचते प्रकाश की यह मात्रा  $e^{-sx}$  के अनुपात में क्षीण हो जाती है। एक असीमित मोटी तह से प्राप्त होनेवाला प्रकाश इसी तरह के सभी आयतन परिमाणों dx से प्राप्त प्रकाशमात्राओं का योग होगा अर्थात्  $\int_{0}^{\infty} se^{-sx} \ dx$  जो 1 के बराबर होगा। स्पष्ट है कि यह फल s से मुक्त

है, अर्थात् इसमे रग नहीं हैं। अत क्षितिज के निकट का आकाश चमकीला और खेत हो जाता है और करीब-करीब सूर्य से प्रकाशित सफेद पर्दे के सदृश हो जाता है।

इस बात की भी बहुत कुछ सम्भावना है कि घरती के निकट के वायुस्तरों में घूल के कण अधिक सख्या में मौजूद होते हैं जो प्रकाश के परिक्षेपण को और अधिक तीव्र तथा वर्ण को अधिक श्वेत बना देते हैं यद्यपि इस दशा में वायु स्तरों की मोटाई को असीमित नहीं मान सकते। हाल में यह पाया गया है कि ऊपर वर्णन किये गये परिक्षेपण प्रभाव आकाश के रंगों का पूर्णत समाधान नहीं करते। वायुमण्डल में अत्यधिक ऊँचाई पर, अल्प मात्रा में पायी जानेवाली गैंस, ओजोन (जो आक्सीजन का एक विलक्षण रूप है) के कारण भी आकाश के रंगों पर अतिरिक्त प्रभाव पडता है। अोजोन का रंग एक दम सच्चा नीला होता है जैसा नीले कॉच का, और यह रंग अवशोषण के कारण उत्पन्न होता है, परिक्षेपण की वजह से नहीं। ओजोन के प्रभाव का योग उस वक्त स्पष्ट होता है जब सूर्य क्षितिज के समीप पहुँचता है, यदि आकाश के रंग के निर्माण में केवल परिक्षेपण का ही हाथ होता तब इस दशा में ऊर्घ्व विन्दु के निकट आकाश के रंग में भूरेपन का पुट नजर आना चाहिए, विल्क पीलेपन का पुट भी। किन्तु यह अब भी अपना नीला वर्ण घारण किये रहता है—ऐसा ओजोन की उपस्थिति के कारण ही होता है।

सदैव, आकाश के सबसे कम प्रदीप्त भाग का ही रग अधिकतम नीला होता है और यही पर रग सबसे अधिक सपृक्त भी होता है। इसका अर्थ है कि कोई भी ऐसे बादल नहीं मिलते हैं जिनके अन्दर ००००१ मिलीमीटर से छोटे कण मौजूद हो क्योंकि

<sup>1</sup> E O Hulburt, Journ, Opt Soc Amer 43, 113, 1953

स्थानीय तौर पर ये प्रकाश-तीव्रता मे वृद्धि कर देगे और तिसपर भी नीले वर्ण को बिना किसी तबदीली के छोड देगे।

रिस्तन का कहना है कि नीला आकाश रग के सम उतार-चढाव का सर्वोत्तम दृष्टान्त है। वह हमे परामर्श देता है कि मूर्यास्त के वाद आकाश के एक भाग का हम खिडकी के काँच द्वारा प्रतिविम्वित अवस्था में अध्ययन करें या फिर वृक्षों और मकानों के स्वाभाविक फ्रेम से घिरी हुई अवस्था में उसका अध्ययन करें। इस बात की कल्पना करने का प्रयत्न कीजिए कि आप किसी चित्र का अवलोकन कर रहे हैं और तब रगों के परिवर्त्तन के साम्य तथा कोमलता की सराहना आप कर सकते हैं। आकाश के एक भाग से दूसरे भाग की ओर अपनी आँखें तेजी के साथ फिराइए ताकि आप की आँखें समानुयोजित होने के पूर्व, आकाश के वर्ण और दीप्ति की तुलना कर सके। या वाटिका ग्लोब (\$ ११) का उपयोग कीजिए, अथवा ऐसा चश्मा काम में लाइए जिसमें बादामी रग के शीशे लगें हो या फिर लाल रग का काँच काम में लाइए, आप अब अन्तर को और स्पष्ट देख पायेगे और अलका मेघ की सरचना की विपुल वारीकियाँ दीख पडेगी।

### १७७ नीले आकाश के रंग की परिवर्तनशीलता

नीले आकाश का रग प्रतिदिन वायु मे मौजूद घूल तथा जलबिन्दुओ की मात्रा के अनुपात मे बदलता रहता है, इस प्रकार की तुलना के लिए सायनोमीटर अनिवार्य रूप से आवश्यक है। नीले आकाश पर दीप्ति का वितरण सामान्यत निम्नािंद्ध्वत किस्मो मे से किसी एक के अनुसार होता है —

(क) शुद्ध ध्रुवीय और महाद्वीपीय वायु, ऊँचे दाब का प्रदेश, और वर्ण की बौछारों के दिमियान अस्थायी रूप से स्वच्छ हुआ आकाश,

गहरा नीला वर्ण लगभग सूर्य के निकट तक पहुँचता है, यद्यपि ज्यो-ज्यो यह सूर्य के निकट पहुँचता है त्यो-त्यो यह शनै शनै अधिक चमकीला और श्वेत होता जाता है।

(ख) समुद्री-उष्णकटिबन्धीय गर्दगुबार भरी हवा, धुन्व, स्तार-मेघ, या स्तार-पुञ्ज मेघ के विलुप्त होने पर,

सूर्य के गिर्द हम एक घवल मण्डलक देखते हैं जो करीब १०° तक की दूरी तक लगभग एक समान रूप से चमकीला रहता है, इसके बाहर इसकी

- 1 Ruskin, Elements of Drawing
- 2 F Volz Ber d deutschen Wetter dienstes, 2, No. 13, 1954

चमक घट जाती है, विशेषतया २५° की दूरी पर, और तब इसका रग सामान्य पृष्ठभूमि की तरह का नीला हो जाता है।

(ग) विलुप्त होता हुआ ठण्डा पाला, देर से मौजूद वायुराशियाँ, शुष्क अवस्था की एक लम्बी अवधि के उपरान्त,

सूर्य के गिर्द एक नीला-श्वेत मण्डलक प्रगट होता है, जो १५° ~ ३०° की दूरी पर एक बादामी या पीतवर्ण का वृत्ताकार हाशिया प्रदिश्त करता है और यह हाशिया आगे जाने पर नीले आकाश के रग में मिल जाता है। (बिशप के छल्ले के लिए देखिए \$ १९६)।

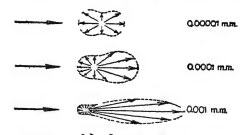
सूर्य की ऊँचाई जितनी कम होती है, ख और ग मे विणित मण्डलक उतने ही अधिक बड़े होते हैं। सूर्य्य की ऊँचाई जब ४५° से घटकर १०° पर आती है तो मण्डलक का आकार दो गुना हो जाता है। विशेष दशाओं में, जब बिशप का छल्ला दृष्टिगोचर होता है तो असाधारण रूप से बड़े आकार का मण्डलक प्रगट हो सकता है।

छुट्टी के दिनो में इटली के आकाश की तुलना आप यहाँ के आकाश के नीले रग से कीजिए। इङ्गलैण्ड के नीले आकाश की तुलना उष्ण कटिबध के आकाश से करिए।

दिन मे विभिन्न समयो पर आकाश के नीले रगो की तुलना करिए। सूर्योदय या सूर्य्यास्त के समय आकाश अधिकतम नीला रहता है<sup>8</sup> और यह बात सहज ही

समझ में भी आती है क्यों कि ऊर्ध्व बिन्दु के निकट के बिन्दु इस वक्त सूर्य्य से तथा क्षितिज से ९०° की दूरी पर स्थित होते हैं (देखिए \$ १७६)।

नन्हे कण बैगनी और नीले प्रकाश का विशेष मात्रा मे परिक्षेपण करते है और



चित्र १३७—छोटे बड़े आकार की कणिकाओं द्वारा विभिन्न दिशाओं में प्रकाश का परिक्षेपण।

यह परिक्षेपण हर दिशा में समान मात्रा में होता है।

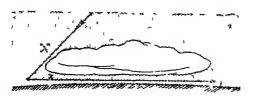
बड़े आकार के कण सभी वर्ण के प्रकाश (श्वेत प्रकाश) का परिक्षेपण समान प्रबलता के साथ करते है और यह परिक्षेपण अधिक श अल्पकोण वाली दिशा में ही होता है (चित्र १३७)।

<sup>1</sup> Phys Rev 26, 497, 1908

१७८. दूर के आकाश का रग कव नारङ्गी वर्ण का होता है और कब हरे वर्ण का ?

हम देख चुके हैं कि आकाश जब निरभ्न होता हे तो क्षितिज का रग बैसा ही होता है जैसा किसी सफेद कागज का, जिसपर सूर्य का प्रकाश सीचे ही पड रहा हो। अत-स्पष्ट है कि सूर्यास्त के लगभग, जबिक सभी चीजे ग्रं ने मुहाबने नार झी रग के प्रकाश से आलोकित होती रहती हैं, वही रग समूचे क्षितिज पर भी प्रगट होता है।

किन्तु ऐसे भी अवसर आते हैं जब दूरस्थ क्षितिज, सूर्य के अस्त हाने के क्षण से बहुत पहले ही नार भी रग घारण कर लेता है। घन स्थामवर्ण के बादलों की पेटी सम्पूर्ण भू-दृश्य के एक सिरे से दूसरे सिरे तक छायी रहती है, और बहुत दूर क्षितिज के निकट नीचे ही केवल थोडा-सा खुला भाग दीखता है जहाँ से सूर्य का प्रकाश आता रहता है (चित्र १३८)। ऐसे मौको पर आकाश के इस नन्हें से भाग का रग आश्चर्यजनक



चित्र १३८—भू-दृश्य का एक बड़ा भाग जब घने बादलों की पेटी से ढका होता है तब कभी-कभी क्षितिज खुशनुमा नारंगी वर्ण का दिखलाई पडता है।

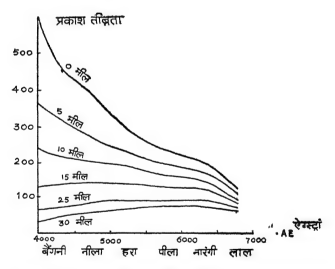
ख्पसे सुहावने नार क्वी वर्ण का होता है जो दूरस्थ फार्म आदि के अन्धकारमय काले सिल्युएत प्रस्तुत करता है और ये सिल्यु-एन आकृतियाँ, भू-दृश्य के शेष भाग के अन्धकारमय होनेके कारण और भी अधिक प्रभा-वोत्पादक बन जाती हैं।

किया इस प्रकार होती है, अस्थिति पर वायु के एक आयतन पर विचार कीजिए

जो ऐसी सूर्यरिक्मयो द्वारा प्रदीप्त हो रही है जो वायुमण्डल मे X लम्बाई की दूरी तय करके आती हैं। मान लीजिए कि तय किये गये मार्ग के प्रति किलोमीटर द्वारा प्रकाश का

s भिन्नाश परिक्षेपित होता है, तब x स्थिति पर प्रकाश तीव्रता  $e^{-sX}$  की समानुपाती होगी। x स्थिति के अणु हमारी ऑख की दिशा में भिन्नाश s के अनुपात में आपाती प्रकाश परिक्षेपित करते हैं, अत यि x स्थिति पर प्रदीप्ति-तीव्रता इकाई हो, तो इसका भिन्नाश  $se^{-sx}$  हमारी आँख में पहुँचेगा। किन्तु x स्थिति पर प्रकाश-तीव्रता  $e^{-sX}$  की समानुपाती है, अत ऑख में वास्तव में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा  $se^{-siX}$ 

 $e^{-px}$  या  $se^{-s(X+x)}$  समानुपाती होगी। इस पद का मान s के सामान्य मान के लिए अधिकतम होता है, किन्तु s का मान जब बहुत बडा या बहुत छोटा होता है तो इस पद का मान करीब-करीब शून्य हो जाता है। दूसरे शब्दो मे, अधिक लम्बे तरग-दैर्ध्य का प्रकाश जिस वायुस्तर से गुजरता है उसके द्वारा वह अधिक मात्रा मे परिक्षेपित नहीं होता, इसके प्रतिकूल लघु तरग-दैर्ध्य का प्रकाश वायुमण्डल मे से होकर लम्बा रास्ता तय करने मे अत्यधिक मात्रा मे क्षीण हो जाता है। चित्र १३९ की ग्राफ रेखाएँ यह प्रदिश्त करती है कि एसे वायु-प्रदेशों से जिनके लिए X+x कमश ०, ५, १०, १५, २५ और ३० मील है, हमारी ऑख तक पहुँचनेवाले प्रकाश की सरचना कैसी होती है। महत्तम मान, अर्थात् हम तक पहुँचने वाले प्रकाश में महत्तम तीव्रता वाला वर्ण, प्रदीप्त होने वाले वायुप्रदेश की दूरी के बढने के अनुसार ही नीले से लाल रग की ओर खिसकता चला जाता है। जब X+x का मान



चित्र १३९—ऑल से विभिन्न दूरियो पर स्थित वायु के एक छोटे आयतनवाले प्रकाश की सरचना।

२० मील हैं, तब इस महत्तम तीव्रता वाले प्रकाश का वर्ण करीब-करीब हरा रहता हैं, किन्तु ३० मील के लिए यह नारङ्गी रग में परिणत हो गया है। कुछ अवसरो पर आकाश के वर्ण में दिलाई देने वाले मनोरम हरे रग की उत्पत्ति का भी उसमें समाधान होता है जैंगे हिमपान के बाद। ग्राफ नित्र १२९ से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि उस रग-आसा में हरा वर्ण अन्य वर्णों की नुष्ता में थोड़ी ही अधिक प्रमुखना प्राप्त करना है, अन यह हरा रग केवल अल्पमात्रा में ही सनृत्त होगा, प्रेक्षण में भी ऐसा ही पाया जाना है।

क्षितिज मे आने वाले प्रकाश में हरे और पीले वर्ण के अवयव वास्तव में मर्दव ही मौजूद होते हैं, यद्यपि जब वायु वादल विहीन होती है तो निकट के कणों से आने वाले नीले प्रकाश के साथ वे मिलकर ब्वेत प्रकाश उत्पन्न करने हैं। ज्योही प्रकाशपथ के एक हिस्से पर कोई छाया पडती है, तो तुरन्त प्रकाशवर्ण के अलांकिक प्रभाव उत्पन्न होते हैं, और आकाश में घिरे वादल जब कभी विभिन्न म्थलों पर फटकर उसके खुले भाग प्रदिश्ति करते हैं तो रग के तरह-तरह के शेटों का निर्माण सम्भव होता है।

### १७९ सूर्यग्रहण के अवसर पर आकाश का रग

सूर्य का आशिक ग्रहण हमें अवसर प्रदान करता है कि हम देख सके कि चन्द्र की छाया के कारण आकाश का रग किस प्रकार बदल जाता है तथा यह कि जिस और से छाया आती है उस ओर का रग, जिघर की ओर छाया बढ़ती है उघर के रग से किस प्रकार भिन्न होता है।

सूर्य का पूर्णग्रहण, जो दुर्भाग्यवश अत्यन्त ही दुर्लभ अवसरो पर लगता है, कही अधिक शानदार किस्म के रगो का प्रदर्शन करता है।

आकाश के जिस ओर से छाया आती है उघर का रग गहरा नीललोहित होता है, मानो गरज तरज वाला तूफान उठने वाला हो। सर्वग्रास पर दूरस्थ आकाश गहरे नारङ्गी वर्ण का होता है क्योंकि उस स्थान के वायुमण्डल के भाग पूर्ण ग्रहण के क्षेत्र की सीमा से बाहर होने के कारण सूर्य की किरणो द्वारा अब भी प्रकाशित होते रहते है और इस क्षण वायुमण्डल के अप्रकाशित भाग के पार उन्हें हम सीधे ही देखते हैं (देखिए \$ १७८)।

## १८० नीले आकाश के प्रकाश का ध्रुवण (देखिए ९ १८२)

नीले आकाश से आने वाला प्रकाश काफी अधिक मात्रा में ध्रुवित होता है। यह प्रभाव विशेषतया उस वक्त स्पष्ट होता है जब कि सूर्य आकाश में कम ऊँचाई पर स्थित होता है। 'निकल' की सहायता से इन प्रभावों का निरीक्षण किया जा सकता है या और भी अधिक सरल तरीका यह होगा कि कॉच का टुकड़ा काम में लाये जिसके

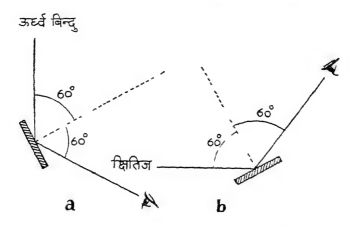
पीछे कालिख पुती हो। 'यदि कॉच पर प्रकाश की किरण अभिलम्ब के साथ लगभग ६०° का आयतनकोण (ध्रुवण कोण) बनाती हुई गिरती है, तो परार्वीत्तत प्रकाश लगभग पूर्णरूप से ध्रुवित होता है और परार्वीत्तत होने वाले कम्पनो की दिशा आयतनतल के समकोण होती है।

अब हम देखेगे कि ठीक ऊर्ध्व दिशा का आकाश काँच मे किस प्रकार प्रतिविम्बित होता है, इस काँच को ऑख की सतह से करीब ८ इच ऊपर रखना चाहिए ताकि यथासम्भव परावर्त्तन ध्रुवणकोण पर ही हो (चित्र १४०, 2)। यदि आप दिक्सूचक की सभी दिशाओं की ओर बारी-बारी से अपना रुख करे और साथ ही साथ काँच को इस प्रकार पकड़े रहे कि आपके सिर के ऊपर के आकाश के उसी भाग को यह सदैव प्रतिविम्बित करता रहे तो आप देखेगे कि परावर्त्तित प्रतिविम्ब उस वक्त सबसे अधिक चटकीला होता है जब आप सूर्य्य की ओर मुँह करते हैं या जब ठीक उसकी विपरीत दिशा मे, किन्तु इन दिशाओं की समकोण दिशा में जब आप खड़े होते हैं तो प्रतिविम्ब मन्द प्रकाश का दीखता है। इससे सिद्ध होता है कि ऊर्ध्व बिन्दु के आकाश से आने वाला प्रकाश उस धरातल के समकोण दिशा में कम्पन करता है जिसमें सूर्य्य, ऊर्ध्व बिन्दु तथा आप की ऑख स्थित होती है। जब कभी प्रकाश क्षुद्र कणों से परिक्षेपित होता है तो यह नियम व्यापक रूप से लागू होता है।

इसके बाद क्षितिज के निकट वाले आकाश के प्रतिबिम्बन की हम जॉच करेंगे, और कॉच को इस तरह रखे रहेंगे कि आपतन और परावर्त्तन के कोण ध्रुवण कोण के बराबर हो (चित्र १४०, b)। हम देखते हैं कि सूर्य की ओर तथा उसके प्रतिकूल दिशा मे प्रतिबिम्ब चटकीला दीखता है और इसकी समकोण दिशा मे मन्द प्रकाश का। सूर्य की दिशा मे यह चटकीला दीखे तो कोई आश्चर्य की बात नहीं, किन्तु अन्य तीन दिशाओं में ऑखो को, परावर्त्तक कॉच के बिना, आकाश बहुत कुछ एक-समान प्रदीप्ति का दीखता है, अत परावर्त्तित प्रकाश में जो अन्तर हम देखते हैं, वह यथार्थ में ध्रुवण की घटना है। सूर्य की प्रतिकूल दिशा के क्षितिज से हमारे पास आने वाला प्रकाश केवल अल्पमात्रा में ध्रुवण होवा है जबिक इसकी समकोण दिशा में ध्रुवण प्रवल मात्रा में होता है और कम्पन ऊर्ध्व दिशा में होते हैं, अर्थात् सूर्य, प्रेक्षित बिन्दु, तथा आँख से गुजरने वाले तल की समकोण दिशा में।

<sup>1</sup> It is possible to buy polarising film a newly invented device called polaroid

प्रश्न उठता है कि क्या स्वय प्रकृति कभी हमारे लिए इस प्रकार के परीक्षणों का आयोजन करती है। अवश्य ही शान्त पानी पर होने वाले आकाश के प्रतिबिम्बन में भी हमें मन्द प्रकाश का भाग दीयोगा। पानी की सतह को हम ऐसी दिशा से देखते हैं कि आपतन कोण ५०° से कुछ अधिक ही हो, और तब चारो दिशाओं में हम घूम जाते हैं, सूर्य जब आकाश में थोडी ऊंचाई पर ही स्थित होता है तो उत्तर और दक्षिण



चित्र १४०-आकाश के प्रकाश के ध्रुवण की जांच, (a) ऊर्ध्य बिन्दु के निकट, (b) क्षितिज के निकट।

की ओर का पानी पूरब और पश्चिम की ओर के पानी की अपेक्षा स्पष्ट रूप से कम प्रकाशित दीखता है। मेरा निज का अनुभव यह है कि यह प्रयोग कभी-कभी ही सफल होता है, सदैव नहीं। आम तौर पर या तो समूचे आकाश की प्रदीप्ति पर्याप्त रूप से एक समान नहीं होती या फिर पानी की सतह पर्याप्त रूप से समतल नहीं होती।

और भी अधिक विश्वसनीय तथ्य है कि कभी-कभी छोटे बादल, जो हवा में मुश्किल से ही दृष्टिगोचर हो पाते हैं, पानी के प्रतिबिम्बन में अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं क्योंकि इनका प्रकाश, ध्रुवित न होने के कारण परावर्त्तन द्वारा आकाश के ध्रुवित प्रकाश की तुलना में कम मात्रा में क्षीण हो पाता है। अवश्य यही प्रभाव और भी अधिक स्पष्ट उस वक्त होता है जब आकाश और बादल को 'निकल' के पार से देखते हैं या कालिख लगे काँच से उनका परावर्त्तन कराते हैं। अच्छा होगा यदि सूर्य जब पूरव या पिच्छम में थोडी ही ऊँचाई पर हो, हम ऐसे किसी छोटे बादल को देखे

जो उत्तर या दक्षिण की ओर २०° से लेकर ४०° की ऊँचाई पर स्थित हो, जहाँ कि आकाश में प्रकाश-ध्रुवण अधिकतम होता है। प्रकाश के कम्पन की दिशा आकाश के इस भाग को सूर्य से मिलाने वाली रेखा के समकोण होती हैं, अर्थात् कम्पन ऊर्ध्व धरातल में होते हैं, अत सामने मेज पर पड़े हुए काँच में आकाश के इस स्थल से आये हुए प्रकाश को अत्यन्त क्षीण अवस्था में हम देखते हैं और तब नन्हा वादल अधिक स्पष्ट दिखलाई पडता है।

आकाश के ध्रुवण की जाँच के निमित्त उपयुक्त उपकरण सवार्त का ध्रुवणदर्शी हैं जो एक सरल यत्र होने के बावजूद भी अत्यन्त सुग्राही होता है। किन्तु इस ख्याल से ही कि कुछ थोडे-से ही प्रकृति के पुजारी इतने भाग्यशाली होगे कि उनके पास यह यत्र मौजूद हो, तथा इस कारण भी कि ये घटनाएँ ऋतुविज्ञान सम्बन्धी प्रकाश के एक पूर्णतया पृथक् क्षेत्र की चीजे हैं, हम यहाँ पर इस विषय से सम्बन्ध रखने वाले कुछ ग्रन्थ-साहित्य का उल्लेख करने तक ही अपने को सीमित रखेगे। उन व्यक्तियो के लिए जो कमबद्ध प्रेक्षण करने मे रुचि रखते हैं, यह एक अत्यन्त ही स्फूर्तिदायक तथा विविधतापूर्ण विषय है।

किसी 'निकल' को उसके अक्ष के गिर्द केवल घुमाकर, उसकी सहायता से आकाश के ध्रुवण का प्रेक्षण आसानी से कर सकते हैं। निम्नलिखित विवि एक अन्यन्त सवेदी विधि है, किन्तु सन्थ्या के ध्रुंघलके में ही इसे व्यवहार में ला सकते हैं। किसी तारा को चुन लीजिए जो इतनी फीकी रोशनी देता हो कि बस वह मुश्किल से दीखता भर हो और 'निकल' में से देखते हुए यह ज्ञात करने का प्रयत्न कीजिए कि क्या 'निकल' की कुछ विशेष स्थितियों में तारे की दृश्यता उसकी अन्य स्थितियों की तुलना में बढ जाती है। यह विधि उसी सिद्धान्त पर आधारित है जो ऊपर दिये गये नन्हें बादलों के प्रेक्षण के लिए लागू होता है। तारे का प्रकाश ध्रुवित नहीं होता और पृष्ठभूमि का प्रकाश जितना अधिक मन्द होगा उतना ही अधिक स्पष्ट वह तारा प्रतीत होगा, अत तारे की दृश्यता में परिवर्त्तन, पृष्ठभूमि की प्रदीप्ति के परिवर्त्तन का सूचक है, फल-

- 1 Savart's poloriscope
- 2 Fr Busch and Chr Jensen, Tatsachen und Theorien der atmosphorischen polarisation (Hamburg, 1911), Plassmann, Ann d Hydr 40, 478, 1912

Jensen in Kleinschmidt, Hardbuck der Meteor Instrumente p. 666 (Berlin, 1935)

स्वरुप श्रुवण का सूचक भी । सूर्य की ओर की दिया की समकोण दिशा मे, तारे की दृश्यता मे करीव-करीव दीन्नि-माप-श्रेणी के १ अक की वृद्धि हो जाती है।

यही वजह है कि दिन के ममय 'निकल' (nicol) दूरस्थ वस्तुओं के लिए उनकी दृश्यता वढा देता है वजतें इसे उम प्रकार घुमाया जाय कि आकाश से परिक्षीपत होने वाले प्रकाश को यह रोक दे। दूर से सफेंद्र रंग के खम्भे, प्रकाश-गृह, समृद्र के उजले रंग के पक्षी आदि मटमैली पृष्ठभूमि की तुलना में अधिक स्पष्ट दीखते हैं—अवन्य ऐना एकी कि न्हाले दिन हो ने ना है, घुन्य वाले दिन भूरे आकाश से आने वाले प्रकार का ध्रुवण पर्याप्त मात्रा में नहीं हो पाता। सूर्य से ९०° कोण वाली दिशा में आम तौर से 'निकल' का प्रभाव सर्वाधिक होता है।

कालिख लगे कॉच की सहायता से नीचे आकाश के विभिन्न विन्दुओं के प्रकाश के ध्रुवण की जाँच कीजिए और इस प्रकार उनका एक आम सर्वेक्षण प्राप्त करने का प्रयत्न कीजिए। क्या यह सम्भव होगा कि ठीक सूर्य के ऊपर की, तथा प्रति सूर्य के ऊपर की असाधारण ध्रुवण की दिशाओं मे प्रेक्षण प्राप्त कर सके ? और उस दशा में क्या होगा जब कि नीचे आकाश के प्रकाश को वाटिका-ग्लोब द्वारा परावर्त्तित करा ले और तब ध्रुवण कोण पर कालिख लगे काँच द्वारा इसका प्रेक्षण करे ?

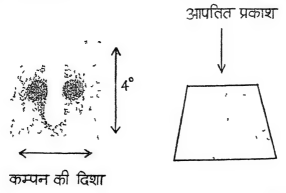
## १८१. हेडिन्जर ब्रुश<sup>3</sup>

प्रयोगशाला के अनेक भौतिकीज्ञ उस वक्त, आश्चर्य करते हैं तथा अविश्वास प्रकट करते हैं जब हम उन्हें बतलाते हैं कि केवल कोरी आँखों से, बिना किसी यत्र की सहायता लिये, हम देख सकते हैं कि आकाश का प्रकाश ध्रुवित होता हैं! किन्तु इसमें थोड़े अम्यास की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए आरम्भ हमें पूर्णतया ध्रुवित प्रकाश से करना चाहिए जो काँच की सतह से ध्रुवण-कोण पर आकाश की रोशनी को परावर्त्तित कराने पर मिलता है (\$ १८०)। समान रूप से नीले रग के आकाश के प्रतिबम्ब को मिनट दो मिनट तक देखते रहने पर एक प्रकार का 'सगमर्मर' जैसा प्रभाव प्रकट होने लगता है। उस दिशा में जिघर हमारी ऑख देख रही है, थोडी ही देर बाद एक अद्भुत आकृति दिखलाई देती है जिसे 'हेडिन्जर

<sup>1</sup> H N Russell, Science, 63, 616, 1917

<sup>2</sup> Haidinger's, Brush, Busch and Jensen, see note on p. 256. Helmholtz, Physiologische Optik, 3 rd ed part 2, p 256. Th Mendelssohn, Revue Fac Sc Istambul, 3, Fasc 2, 1938

ब्रुश' का नाम दिया गया है, यह शक्ल चित्र १४१ में दिखायी गयी आकृति से बहुत कुछ मिलती-जुलती है। यह एक पीत वर्ण का ब्रुश-जैसा होता है जिसके



चित्र १४१ — हेडिजर बुद्धा; एक अद्भुत आकृति जो नीले आकाश में देखी जा सकती है और यह ध्रुवण की भूचक है। (प्रकाश का बुद्ध पीत वर्ण का होता है, इसके बगल के बादल नीले वर्ण के होते है।)

दोनो ओर नीला घब्बा मौजूद रहता है। पीत वर्ण का ब्रुश कॉच पर परार्वीत्तत होन वाले प्रकाश के आपतन घरातल में स्थित होता है, दूसरे शब्दों में, यह पीला ब्रुश सदैव प्रकाश की कम्पन दिशा के समकोण पडता है।

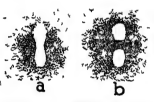
यह ब्रुश चन्द सेकण्डो मे विलुप्त हो जाता है, किन्तु यदि आप अपनी दृष्टि उसके निकट ही कॉच के किसी बिन्दु पर गडाये रखे तो आपको ब्रुश फिर दिखलाई देगा। यह आकृति आसपास की पृष्ठभूमि पर आसानी से दृष्टिगोचर नहीं हो पाती, और अनुमानत इसमें मुख्य बात यह दीखती है कि कैसे अनिवार्य रूप से अव्यवस्थित पृष्ठभूमि पर इस घुधली आकृति को पहचान ले। इसके लिए दिन में कई वार चन्द मिनटो के लिए अभ्यास करना चाहिए। एक या दो दिन उपरान्त नीले आकाश की ओर देखने पर हेडिन्जर ब्रुश को काफी आसानी से पहचाना जा सकता है यद्यपि आकाश का प्रकाश केवल आशिक रूप से ही ध्रुवित होता है। सन्ध्या के घूँ घलके में यदि में क्षितिज की ओर स्थिर दृष्टि से देखता हूँ तो इस ब्रुश को मै विशेष स्पष्ट देख पाता हूँ, सारा आकाश मानो एक जाली से घरा जान पडता है, जिस ओर दृष्टि डालता हूँ उधर ही यह विशिष्ट आकृति दिखलाई पडती है। इस बात से बडी प्रसन्नता प्राप्त

होती है कि इस तरीके से, बिना किसी यत्र की सहायता लिये, ध्रुवण की दिशा मालूम कर सकते हैं, और यही नहीं, बिल्क ध्रुवण की मात्रा का भी अन्दाज लगा सकते हैं। पीत वर्ण के ब्रुश को यदि वृहत् वृत्त के चाप की दिशा में बढाएँ तो आम तौर पर यह सूर्य की ओर इगित करता है जो यह प्रगट करता है कि परिक्षेपित प्रकाश सामान्यत. उस धरातल की समकोण दिशा में कम्पन करता है जिसमें सूर्य, वायु के अणु तथा आँख स्थित होती हैं।

हेडिजर ब्रुश का अवलोकन और भी अधिक स्पष्ट रूप से वाटिका-ग्लोब में होने वाले आकाश के प्रतिबिम्बन में किया जा सकता है जबिक सूर्य का प्रतिबिम्ब प्रेक्षक के सिरे की आड में आ जाता है (देखिए \$ ११)।

इस दशा में सूर्य के निकट एक छोटा सा ऐसा प्रदेश भी देखा जा सकता है जिसमें पीला बुश सूर्य की ओर इङ्गित नहीं करता, बल्कि इसकी समकोण दिशा में वह इङ्गित करता है। सामान्य प्रभाव तथा अतिक्रम प्रभाव वाले प्रदेशों के दर्मियान की सीमा एक छाया-जैसी दीखती है।

नेत्र-रेटिना के पीतिबन्दु के द्विवर्णिक प्रभाव के कारण हेडिजर ब्रुश का निर्माण होता है। सभी प्रेक्षको को यह अद्भुत आकृति एक-सी नही दिखलाई पडती, यह बात



चित्र १४२—हींडजर ब्रुश सबैव एक ही तरह का नहीं वीखता है। (2) यहाँ ब्रुश का पीतवर्ण अविरत एक सिरे से दूसरे सिरे तक चला गया है।

(b)यहाँ नीला वर्ण अविरत है।

निस्सन्देह इस पीत बिन्दु की शकल और सरचना पर निर्भर करती हैं। उदाहरण के लिए कुछ लोगों को इस आकृति का नीला हिस्सा नहीं दीखता, कुछ को पीला भाग एक सिरे से दूसरे सिरे तक मिला हुआ दिखलाई देता है तो अन्य लोगों को नीला भाग एक दूसरे से मिलादीखता है (चित्र १४२)।

निम्नलिखित दोनो समिभकथन एक दूसरे के विरोधी है,

> (क) प्रथम अनुभूति यह होती है कि पीला भाग एक सिरे से दूसरे सिरे तक अविच्छिन्न है, अधिक देर तक

देखते रहने से जब आँख मे श्रान्ति आ जाती हैं तब प्रतिबिम्ब बदल जाता है और नीला भाग अविच्छिन्न दीखता है ।<sup>२</sup>

1 Dichroism 2 Hardinger, Ann d Phys 67, 435, 1846

(ख) सदैव उस रग का प्रदेश अविच्छिन्न दीखता है जो ऑखो को मिलाने वाली रेखा के समकोण पडता है। अत यदि नीले आकाश के किसी निश्चित बिन्दु को आप देखे और अपने सिर को ९०° घुमा दे तो पहले आप एक रग को अविच्छिन्न देखेंगे और बाद में दूसरे रग को। अकृति की अस्थायी प्रकृति के कारण, इसके बारे में किसी निश्चित मत का स्थिर करना कठिन होता है।

आँख के सामने यदि हरा या नीला कॉच रखे तो हेडिजर ब्रुश बहुत अधिक स्पष्टता से देखा जा सकता है, जबिक लाल या पीले कॉच को आँख के सामने रखने पर यह विलुप्त हो जाता है। <sup>१</sup> यह एक दिलचस्प बात है कि क्षितिज पर यह ऊर्घ्व-बिन्दु की स्थिति के मुकाबले मे दो गुने आकार का दीखता है, उसी प्रकार जिस तरह सूर्य, चन्द्रमा और तारा-समूह क्षितिज पर अपेक्षाकृत बडे दीखते हैं।

## १८२ कुहरे और धुन्ध द्वारा प्रकाश का परिक्षेपण

तड़के सुबह का हलका घुन्ध, जिसमे से होकर सूर्य चमकता हुआ दीखता हो, आह्वाद तथा स्फूर्तिदायक होता है और अत्यन्त नीरस दृश्य को भी काव्यजनित सौदर्य प्रदान करता है। अधिक घना घुन्ध दूर के दृश्य के लिए स्कावट डालता है, किन्तु निकट के वृक्ष और मकानो पर इस तरह का घुंघलापन डाल देता है जैसा हम केवल दूर की वस्तुओ पर देखने के अभ्यस्त है, इसी के साथ निकट की इन वस्तुओ द्वारा सम्मुख होने वाले बड़े आकार के कोण से हम विशेष प्रभावित होते हैं और ये कोण अपने तई इस बात का आभास देते हैं मानो ये वस्तुएँ असाधारण रूप से ऊँची हो। इन अनुभूतियो के (जो प्राय अवचेतन मन मे ही होती है) परस्पर मिलने के फलस्वरूप बड़ी इमारते महलो-जैसी शानदार प्रतीत होती है तथा मीनारो की चोटियाँ बादलो को छूती जान पड़ती है। व

धुन्ध में से देखने पर वस्तुओं के रग में आम तौर पर कोई परिवर्त्तन नहीं दीखता। सूर्य की चमक यद्यपि बहुत अधिक घट जाती है, किन्तु अब भी यह उज्ज्वल रहता है और सडक पर लगे निकट के लैम्प तथा दूर के लैम्प के रग में कोई उल्लेखनीय अन्तर

<sup>1</sup> Brewster, Ann d Phys 107, 346, 1859 Aphascintly in agreement, A Hoffmann, Weter 34, 133, 1917

<sup>2</sup> Stokes, Papers 5

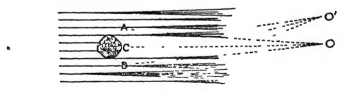
<sup>3</sup> Vaughan Cornish, Geogr, Journ 67, 506, 1926

नहीं दीखता। किन्तु बुछ अन्य उदाहरण भी है जैंगे सूर्य जब क्षितिज से काफी ऊँचाई पर होता हे तो कुहरे में से वह लाल रग ना दीग्यता है। अवश्य मब कुछ घुन्य की बूँदों के आकार पर निर्भर करता ह, वृदे जब लगभग प्रकाश के तरग-दैर्ध्य के बराबर छोटी होती है, तो प्रकाशस्रोत ललछबे रग वा दीग्यता हे, अन ये मुख्यत नीली और वैगनी किरणों का परिक्षेपण करनी हैं, जबिक पीली आर लाल किरणों का परिक्षेपण अपेक्षाकृत कम मात्रा में होता हे (\$ १७१)।

ऐसे अवसरो पर स्वय बुन्ध क्वेत रग ना होना है, निक्चय ही नार ही वर्ण के सूर्य के मुकावले में तो यह अविक ही सफेद दीम्तता है क्योंकि यह पार आनेवाली किरणो तथा परिक्षेपित किरणो, दोनों से ही प्रकाशित होता है। इस प्रकार का घना घुन्ध नीलापन लिये नहीं होता, परिक्षेपित प्रकाश सभवत आपितत प्रकाश का ९९ प्रतिशत होता है और इस कारण ममिट्ट रूप से बुन्ध को सफेद ही दीखना चाहिए यद्यपि आयतन का प्रत्येक नन्हा भाग नीले प्रकाश का परिक्षेपण विशेष अधिक मात्रा में भले ही करे।

अपेक्षाकृत बड़ी बूँदे, जिनसे घुन्ध का निर्माण होता है, प्रकाश के अधिकाश को सामने की ओर, प्रारम्भिक आपाती दिशा के साथ अल्प कोण बनाने वाली दिशा में परिक्षेपित करती हैं (\$ १७७)। इससे इस बात का स्पप्टीकरण हो जाता है कि क्यो हलका घुन्ध लगभग सूर्य की दिशा में देखने पर अत्यधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ता हैं। जगल के अन्दर घूप में घुन्ध की बढ़िया फोटो रोशनी के खिलाफ रुख ली जाती हैं जब कि सूर्य की ओर से तिनक हटी हुई दिशा में केमरे का मृह रखते हैं।

अपेक्षाकृत घने घुन्घ के बारे में सबसे अधिक आश्चर्यजनक बात है छाया का 'ठोसपन' (चित्र १४३)। किसी वृक्ष की ओर जाने पर जिसके तने पर सूर्य की



चित्र १४३--धृत्व में वस्तु के पीछे छायाएं कैसे बनती है। रोशनी पड रही हो, आप AO तथा BO दिशा में ढेर-सा प्रकाश देखेंगे क्योंकि इन दिशाओं में धुन्घ की अनेक बूँदे पडती हैं जो प्रकाश का परिक्षेपण करके वायु को

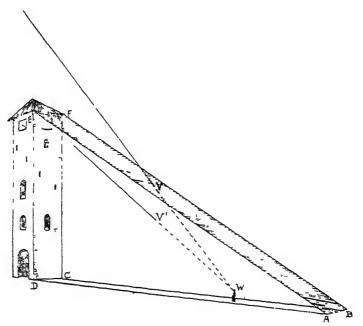
स्वयं प्रकाशित-सा कर देती हैं। CO दिशा में आप को बहुत कम रोशनी दीखती है क्योंकि आप ऐसी वायु में से देख रहे हैं जिस पर प्रकाश पड़ नहीं रहा है। अब यदि अपनी ऑख थोड़ा एक तरफ हटाए, बिन्दु O' तक, तब घुन्च के प्रकाशित तथा अपनाशित भाग एक दूसरे के ऊपर पड़ते हैं और छाया अस्पष्ट हो जाती है, और फिर AO' तथा BO' दिशाओं से मुश्किल से ही प्रकाश आ पाता है क्योंकि इतने बड़े कोण की दिशा में परिक्षेपण नगण्य-सा ही हो पाता है (S १७७)।

इस प्रकार प्रत्येक शाखा के, प्रत्येक खम्भे के पीछे, उसकी छाया शून्य में लट-कती-सी रहती है, और छाया उस वक्त तक कतई नहीं दीखती, जब तक हम एक दम छाया के निकट उसके अन्दर तक, न पहुँच जायं। इससे भी अधिक अद्भुत दृश्य रात को दीखता है जब कि सडक का प्रत्येक लैम्प, हरएक मोटरकार का हेडलैम्प, धुन्ध को स्वय-प्रकाशित कर देता है, और प्रत्येक वस्तु के पीछे उसकी छाया वनाता है जो केवल पीछे की ओर से दृष्टिगोचर हो पाती है। घुन्ध के अन्दर टहलना, प्रकाशीय दृष्टि से, वास्तव में आह्वादकारी होता है।

और भी अधिक विलक्षण बात उस वक्त देखने में आती है जब घुन्य वाले दिन सूर्य के रुख खंडे होकर हम सामने की किसी मीनार को देखते हैं या किसी खम्में को देखते हैं जो सड़क के लैप्प को ठीक अपने पीछे ढक लेता है। दोनो ही दशाओं में मीनार या खम्में के ऊपर छाया हमें दिखलाई देती है। यह विचित्र घटना सहज में ही समझ में आ सकती है यदि इस बात पर विचार करें कि हवा की एक पट्टी ABCDEF, मीनार के पीछे आ जाती है जो सूर्य की किरणों से प्रकाशित नहीं होने पाती। इस पट्टी के केन्द्रीय घरातल में स्थित प्रेक्षक W यदि WV दिशा में देखें तो उसे VW दिशा से कम रोशनी मिलेगी, किन्तु दिशा V'W से अधिक रोशनी मिलेगी। अत उसे अंघेरा छाया-मड़लक मीनार के ऊपर मौजूद दिखलाई देगा। यदि वह दाहिने या बाये हटता है, तो यह अंबेरी छाया कम से बाये या वाहिने को झुक जायगी। यदि वह और भी अधिक दूरी तक हट जाता है तब छाया विलुप्त हो जाती है क्योंकि बड़े कोण की दिशा में घुन्ध प्रकाश का परिक्षेपण नहीं कर पाता (चित्र १४३ क)।

कभी-कभी छाया के आरपार देखने पर आप उसकी धारियाँ देख सकते हैं, खदाहरण के लिए जब मकानो की छतो पर सूर्य की किरणे तिरछी पडती हैं और आप रुगभग छाया की दिशा में ही देखते हैं जो हवा में हलकी आकृति की तरह दृष्टिगोचर होती हैं।

धुन्य द्वारा पीछे की ओर होने वाले परिक्षेपण का प्रेक्षण करना विशेष कठिन होता है। धुन्य की बूँदे अत्यन्त क्षुद्र आकार की होनी चाहिए, फिर भी धुन्य को घना

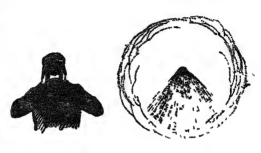


चित्र १४३ क——धुन्ध के समय ऊँची मीनार के सिरे पर छाया मडलक कैसे बनता है।

होना चाहिए, और हमारे पीछे चकाचौध उत्पन्न करने वाले तीन्न प्रकाश का स्रोत हो, तथा सामने मटमैले रग की पृष्ठभूमि। कभी-कभी, धुन्ध वाली रात्रि में यदि खुली खिडकी के सामने हम खड़े हो और हमारे पीछे से तेज प्रकाश आ रहा हो, तो हम अपनी छाया देख सकते हैं जो घुन्ध के पर्दे पर प्रक्षेपित होती है। इस बात पर घ्यान दीजिए कि छाया जमीन पर नहीं बनती है, क्योंकि यह उस वक्त भी मौजूद रहती है जब लैम्प आपके सिर की ऊँचाई से थोड़ा नीचे स्थित होता है। अपनी ऑखो को बाहर के अन्धकार के प्रति अभ्यस्त होने दीजिए तथा अपने हाथों से, बगल की रोशनी को ऑख तक पहुँचने से रोकिए (चित्र १४४)। धुन्ध पर आप की बाहो की छाया बहुत लम्बी प्रतीत होती है तथा आपके शरीर की छाया वृहत्काय और नुकीली दीखती है। छाया की तमाम धारियाँ आपके सिर की छाया की ओर एकत्र होती है, जो लैम्प का प्रतिबिन्दु भी है। इस बिन्दु के गिर्द आभा की चमक मौजूद होती है जो सबसे अधिक स्पष्ट उस वक्त होती है जब आप उधर-उधर थोडा हिलते

है। यह आश्चर्यजनक चित्र 'बोकेन की प्रेतछाया' के अतिरिक्त और कुछ नहीं है, जो घूप में ऊँचे पर्वत शिखर के घुन्घ पर इतनी प्रभावो-स्पादक दीखती है।

इस घटना के बृहत् आकार घारण करने का कारण यह है कि छाया एक



चित्र १४४-ब्रोकेन की प्रेतछाया, धुन्ध के रूप में।

धरातल मे नही पडती बल्कि दस-बीस गज की गहराई तक यह फैली रहती है।

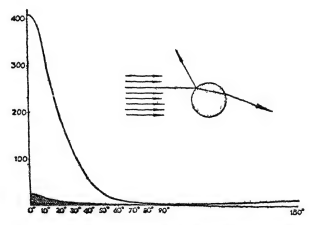
सायिकल सवार को, जिसके पीछे से मोटरकार के हेडलैम्प की चकाचौध पैदा करने वाली रोशनी आती है, कभी-कभी कुहासे पर स्वय अपनी छाया एक बृह्त् आकार की दिखलाई पडती है। पीछे से आती हुई दूसरी सायिकल के लैम्प की रोशनी यदि पहले सायिकल सवार के सिर पर पडती है, तब भी यह घटना उत्पन्न होती है।

प्रकाश की चमक और उस पर बनने वाली छाया की लकीरे इस कारण उत्पन्न होती है कि कुहरे की बूँदो द्वारा प्रकाश के अल्पाश का पीछे की दिशा में परिक्षेपण होता है, वे तमाम प्रकाश-रिश्मयाँ जो हमारी आँख की छाया की ओर केन्द्रित होती जान पडती है, वास्तव में समानान्तर होती है (या लगभग)। (देखिए \$\$ १९१, २१७)।

## १८३ वर्षा और पानी की बूंदों की दृश्यता

बौछार के समय अच्छा होगा यदि इस बात का प्रेक्षण करे कि वर्षा की गिरती हुई बूँदे किस दिशा में सबसे अधिक आसानी से दिखलाई पड़ती है। ये बूँदे न तो चमकीले आकाश के सम्मुख दिखाई देती है और न जमीन के सामने, किन्तु मकानो और वक्षों के सामने दिष्टिगोचर होती है। स्पष्ट है कि वे केवल तभी देखी जा सकती है जब वे प्रकाश रिश्मयों को उनके मार्ग से विनिष्टित करके उस क्षेत्र में चमक उत्पन्न करती है जहाँ पहले अन्धकार था। अवश्य ही प्रकाश की किरणे मुख्यत अल्प कोण पर विचिलत होती हैं (०° से लेकर ४५° तक)। प्रकाश के दिये हुए अल्प विचलन के लिए पृष्ठभूमि का चमकीलापन जितना ही अधिक बढेगा बूँदे उतनी ही अधिक स्पाट दीखगी। वर्षा के ममय यदि धूप निकली हुई है तो सूर्य की दिशा के निकट की बूँदे अत्यधिक चमक के साथ जगमगाती हैं, इसका कारण यह है कि सूर्य और आकाश की प्रदीप्ति में अन्तर बहुत ही अधिक होता है, अत वर्त्तन करने वाली प्रत्येक बूँद स्पष्ट दीख जाती हैं।

मटमैली पृष्ठभूमि के सम्मुख इन बूँदो को आप लगभग सदैव ही मोतियो की तरह चमकती हुई देख सकते हैं, हलकी रोशनी के आकाश के सम्मुख वे बहुत कम ही मटमैली दीखती हैं। यह इस व्यापक सिद्धान्त के अनुरूप है कि आँख की सुग्राहिता प्रकाश तीव्रताओं के पारस्परिक अनुपात द्वारा निर्वारित होती है न कि उनके अन्तर



चित्र १४५--वर्षा की बूँदो में जगमगाहट उत्पन्न करनेवाला सूर्य का प्रकाश हर दिशा में परावर्तित तथा वर्तित होता है। चित्र में भिन्न विचलन कोणो के लिए प्रकाश-तीवता का वितरण दिखलाया गया है। (शेड वाला स्थल परावर्तित किरणो में जानेवाली प्रकाश मात्रा बतलाता है।)

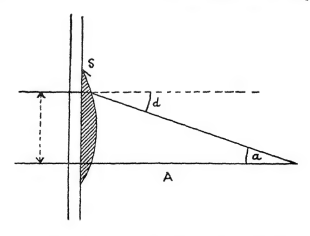
द्वारा (६६४) । यदि तीव्रता मान १०० का प्रकाश बूँद पर गिरता है और परि-क्षेपित होने वाले प्रकाश की तीव्रता १० हो तो ऐसे मटमैली पृष्ठभूमि के सम्मुख यह भली-भाँति दीखेगा जिसकी प्रदीप्ति-तीव्रता ५ हो, क्योंकि यहाँ तीव्रता का अनुपात २ १ है। इसके प्रतिकूल उसके पार गुजरने वाले प्रकाश की तीव्रता १०० से घट-कर ९० हो जाती है, इराका अर्थ है कि आकाश की पृष्ठभूमि पर देखे जाने पर वूँद के लिए तीव्रता का अनुपात केवल १० ९ है, जो मुश्किल से ही दृष्टि की पकड में आ पाती है। किन्तु यदि बूँदे हमारे निकट स्थित हो जैसे छतरी से गिरने वाली बड़े आकार की बूँदे, तो गिरते समय ये मटमैले रग की दीखती है। और मूसलाधार वर्षा में काले बादलों के बीच के खुले आकाश की पृष्ठभूमि के सामने मटमैले रग की समानान्तर धारियाँ हमें दीखती है। इसी प्रकार की घटना का प्रेक्षण फौआरों में तथा पौदों के सीचते समय पानी की फुआर में भी किया जा सकता है।

प्रकाश के सामान्य नियमों को लागू करके हम आसानी से इस बात का हिमाब लगा सकते हैं कि प्रकाश के प्रतिफिलित वितरण में बूँद की सतह से परावित्तत होने वाली किरणे कितना योग देती हैं और कितना योग वे किरणे देती हैं जो वर्त्तन के उपरान्त बूँदों में से होकर गुजरती हैं (चित्र १४५)। ऐसा प्रतीत होता है कि वित्तत होने वाली किरणे ही अपेक्षाकृत अधिक योग देती हैं और अवश्य ही प्रकाश को अल्प कोण पर विचलित करती हैं, ठीक जैसा कि प्रत्यक्ष प्रेक्षण से हमें निष्कर्ष प्राप्त हुआ था।

## १८४ खिडकी के कॉच पर प्रकाश का परिक्षेपण जिस पर पानी की सघिन बूँदे पड़ी हो

रेलगाडी की खिडकी में से जिस पर पानी की बूँद घनीभूत हुई हो, देखने पर बाहर के सडक के लैम्प चारो ओर से चकाचौध वाली ज्योति से परिवेष्टित दिखाई देते हैं। ऐसे प्रकाश के घेरे की त्रिज्या का अनुमान आसानी से लगा सकते हैं तथा खिडकी से ऑख की दूरी A को भी मालूम कर सकते हैं। आप पायेगे कि परिक्षेपण उस वक्त करीब-करीब पूर्णतया रुक जाता है जब कोण  $\alpha=\frac{r}{A}$ का मान ००५-०१० रेडिएन अर्थात् ३°——६° तक पहुँच जाता है।

इस दशा में ये नन्हीं बूँदे पूर्ण गोले की शक्ल की नहीं होती, बिल्क परिमित ऊँचाई के गोल खण्ड ही ये होती हैं। ऐसी बूँदों के हाशिये के निकट वाले भाग से ही किरणों का विचलन अविकतम होता है। मानों ये किरणे एक पतले प्रिज्म द्वारा मोड दी जाती है जिनके नन्हें शीर्षकोण का मान 8 है, अत इनमें होने वाले विचलन कोण का मान  $\sigma=(n-1)\delta$  होता है। चूँकि पानी का वर्त्तनाङ्क n१३३ है, अत प्रिज्म के शीर्प कोण  $\delta$  का मान १०°-२०° तक हो सकता है (वित्र १४५ क)।



चित्र १४५ क—-िखडकी के काँच पर पड़ी हुई पानी के बूँद से प्रकाश का परिक्षेपण। (ऊपर बिन्दुरेखा के नीचे d की जगह अलका  $\alpha$  पढ़िए और बायों ओर बिन्दुरेखा के बगल में r रिखए)

# १८५ हवा मे तैरते हुए कणो की दृश्यता

जल की बूँदो की दृश्यता का उपर्युक्त विवरण बहुत कुछ अशो में वायु में तैरती हुई सभी चीजो के लिए लागू किया जा सकता है। घूल के बादल, सूर्य की दिशा में उससे उलटी दिशा की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह से देखे जा सकते हैं। घूप वाले जिन जिन के स्टारेग्न हलमा बदलात दिग्ति होत है की ऊँचाई तक अक्सर देखा जा सकता है जब कि हम सूर्य की ओर देखते हैं, लगभग आध मील से कम की दूरी पर दृश्यों के रंग साफ पहचाने नहीं जा पाते और दूरस्थ गिर्जाघरों की मीनारे दिखलाई नहीं देती। यदि हम सूर्य की प्रतिकूल दिशा में देखें तो क्षितिज से लगा हुआ बुँघलापन और भी मटमैला हो जाता है। सूर्य के निकट के घुंघलेपन की पेटी और उसके प्रतिकूल दिशा की स्पष्ट उस वक्त देखा जा सकता है जब हम गुब्बारे में वैठकर या पहाड पर चढते समय इस घुन्ध के

#### 1 Visibility

ऊपरी सिरे तक पहुँच जाते हैं। परिवर्त्तन की सीमा सूर्य से लगभग ८०° की दिशा पर मिलती है, जहाँ कि घुन्धलके के स्तर की चमक करीब-करीब आकाश की चमक के बराबर होती है।

रात्रि का जब आगमन होता है तो उगता हुआ चन्द्रमा गहरे लाल रग का रहता है, किन्तु आश्चर्यजनक तेजी के साथ यह पीत-श्वेत रग मे परिणत हो जाता है।

यदि हलके धुन्ध के समय चिमनी के साये में खडे हो तो हमें सूर्य प्रकाश के एक आभामण्डल (आरिएल) द्वारा घिरा दीखता है जो कि उस वक्त तक प्रकट नहीं हो पाता जब तक कि हमारी ऑख घूप की चमक की चकाचौध में रहती हैं। किसी-किसी वक्त इस आभामण्डल का हाशिया लाल रग का होता है। घूल तथा पानी की नन्हीं बूदों से उत्पन्न होने वाला इसी तरह का प्रकाशीय प्रभाव कुछ हलके रूप में उस वक्त भी देखा जा सकता है जब कुहरा मौजूद नहीं होता ( § १९७)।

नन्हें कीडे-पतगे जब प्रेक्षक के उसी ओर होते हैं जिबर सूर्य, तो वे रोशनी की चिनगारियों की तरह नाचते हुए नजर आते हैं, किन्तु सूर्य की उलटी दिशा में वे मुश्किल से ही दिखलाई देते हैं। राई की वालों के रेशे जो हवा में ऊँचाई पर लह-राते हैं, अस्त होते हुए सूर्य की किरणों के सामने से देखने पर चित्ताकर्षक, स्विणम नीललोहित रग के चमकते हैं। सूखे पत्ते, पत्थर की रोडियाँ, टहनियाँ, आदि जब कभी वे सूर्य के सामने से देखी जाती हैं तो सभी चमकती हैं जबिक प्रतिकूल दिशा में वे कठिनाई से या विलकुल ही नहीं दिखलाई देती।

ये प्रेक्षण इस बात की पुष्टि करते हैं कि पर्दों के हाशिये पर प्रकाश की किरणे अल्प-मान के कोण पर ही विवित्तित होती हैं। यही बात छोटे आकार के ग्लोब द्वारा होने वाले परावर्त्तन, वर्त्तन या विवर्त्तन के लिए भी लागू होती है बशर्तों वे अत्यन्त छोटे न हो (§§ १७७, १८३)। टेढी-मेढी शक्ल की चीजे लगभग उसी आकार के छोटे पर्दे या ग्लोब-जैसा आचरण करती है।

### १८६ सर्चलाइट

सर्चलाइट की किरणाविल विभिन्न दिलचस्प प्रेक्षणों के लिए सामग्री प्रदान करती है। सर्व-प्रथम हमें यह स्मरण रखना होगा कि वायु में मौजूद घूल तथा जल की बूँदों के बिना जिन्हें यह प्रकाशित करती है, यह किरणाविल बिलकुल ही नहीं दृष्टिगोचर होगी। अत किरणपुज का चमकीलापन वायु की शुद्धता का प्रमाण उप-स्थित करता है।

यह कुछ विचित्र जान पड़ता है कि यह किरण-रेखा कुछ फासले पर अचानक ही खत्म हो जाती है, और ऐसा उस वक्त भी होता है जब कि आकाश अत्यन्त निर्मल होता है और कोई भी वादल मौजूद नहीं होता जो रकावट के लिए पर्दे-जैसा काम करे। व्याख्या इस प्रकार है—विन्दु O पर खड़े प्रेक्षक के पास AO, BO, CO आदि दिशाओं में किरणपथ के प्रत्येक विन्दु से प्रकाश पहुँचता है। किन्तु किरण रेखा कितनी ही अधिक लम्बी क्यों न हो, उसे इस पर कोई भी विन्दु OD दिशा के आगे नहीं दीखेगा, यह OD दिशा LC के समानान्तर है। यह दिशा ही प्रेक्षक के लिए



चित्र १४६—सर्च लाइट से जानेवाली प्रकाश-शलाका अत्यन्त निश्चित दिशा में अचानक समाप्त होती जान पड़ती है।

किरण-रेखा का 'अन्त' बतलाती है, अतः किरण-रेखा की दिशा आकाश में सही-सही निर्धारित हो जाती है। किरण-रेखा के दूर के भागों से प्रेक्षक के पास प्रकाश पर्याप्त मात्रा में पहुँ चता है, इसका कारण अवश्य ही यह हो सकता है कि उसकी दृष्टि-रेखा दूर के भागों को तिरछी दिशा में काटती है अतः इस सीध में परिक्षेपण करने वाले कणों की तह मोटी होती है; इसके प्रतिकूल, दिशा OA में प्रकाशित वायु के अन्दर दृष्टि-रेखा-पथ की लम्बाई कम ही होती है।

जाकर किरणपुंज के निकट खड़े होइए और ४५° तथा १३५° की दिशाओं में प्रकाश-तीव्रता की तुलना कीजिए। आप पायेंगे कि A'O दिशा में सामने की ओर का परिक्षेपण, दिशा AO के पीछे की ओर के परिक्षेपण की तुलना में बहुत अधिक प्रवल है। फिर भी दोनों ही दशाओं में दृष्टि-रेखा की सीध में उपस्थित परिक्षेपण पदार्थ की मात्राएँ समान हैं, और यह हम मान ही सकते हैं कि A की दिशा में किरण-रेखा का व्यास तथा दिशा A' में प्राप्त व्यास में अन्तर इतना कम है कि इसे हम नगण्य समझ सकते हैं। स्पष्ट है कि इसका कारण घूलिकणों द्वारा होने वाला असंमित परिक्षेपण है, क्योंकि इन कणों का आकार काफी बड़ा होता है, अतः ये सामने की दिशा में सबसे अधिक परिक्षेपण करते हैं (  $\S$  १७७)। इस प्रयोग के लिए अधिक

विश्वसनीय तरीका यह होगा कि किसी लाइटहाउस के निकट खडे होकर किरणरेखा की प्रकाश-तीव्रता की तुलना इन दो दशाओं में करे, पहले किरण जब हमारी ओर तिरछी दिशा में आती है, और फिर जब किरण तिरछी दिशा में हम से दूर जाती है।

इस ढग के कुछ प्रयोग एक वास्तव मे बिंढया टार्च के किरणपुज के साथ किये जा सकते हैं बशर्ते रात का अन्वकार काफी गहरा हो। किरण-रेखा का अन्तिम छोर इतना स्पष्ट बनता है कि इसकी सहायता से अन्य लोगो के लिए विशेष तारे की स्थिति इङ्गित की जा सकती है।

### १८७ दृश्यता

दृश्यता की नाप भूमिप्रदेश के ऐसे खुले मैदान में की जाती है जिसमें अनेक भूमि-चिह्न ऐसे लिये जा सके जो प्रेक्षक से कमश बढ़ती हुई दूरियों पर स्थित हो, इस तरह के उपयुक्त भूमिचिह्न फैक्टरी की चिमिनियाँ या दूरस्थ गाँवों के चर्च की मीनारे हो सकती हैं जिनकी दूरी किसी अच्छे मानचित्र से मालूम की जा सकती हैं। अब प्रेक्षक प्रत्येक दिन यह ज्ञात करता है कि कौन-सा चिह्न बस दिखाई भर दे रहा है, इसी चिह्न की दूरी को 'दृश्यता' का नाम दिया गया है। यदि ऐसे चिह्न-बिन्दु पर्याप्त सख्या में उसे लम्य नहीं है तो वह अपनी सामान्य अनुभूति के अनुसार 'दृश्यता' का तखमीना ०-१० माप स्केल पर प्राप्त कर सकता है। प्रकाश्यत प्रेक्षणफल कई बातों के अत्यन्त जिल्ल मिश्रण द्वारा निर्घारित होते हैं, विशेषतया वायु में उपस्थित पानी की बूँदो तथा घूलिकणों द्वारा, जिनके कारण अँघेरे भागों पर एक कृत्रिम आभा फैल जाती है। मान लीजिए कि एक वस्तु प्रकाश-मात्रा A परावित्तत करती है, इसके सामने ही वायु प्रकाश-मात्रा B परावित्तत करती है तथा वस्तु के पीछे की वायु से प्रकाश-मात्रा C परावित्तत होती है। फिर कल्पना कीजिए कि वायु-मण्डल में से गुजरने के उपरान्त प्रकाश मात्राओं A, B, C से कमश. मात्राऍ a, b, c हमारी ऑख में प्रवेश करती है। तव दूरस्थ वस्तु की दृश्यता  $\frac{a+b}{b+c}$  द्वारा निर्घा-

<sup>1</sup> Davis, Science, 76, 274, 1933

<sup>2</sup> W E Knowles Middleton, Visibility in Meteorology (Toronto 1941), Fr, Lohle, Sichtbeobachtungen (Berlin 1941)—Both with numerous references to the extensive literature

रित होती है, और ऊपर बतायी गयी विधि के अनसार नापी जाने वाली दूरी द्वारा निर्वेशित दृश्यता भी इसी भिन्नाश पर निर्भर है। इससे यह बात समझ में आती है कि दृश्यता क्यो अकेले वायुमण्डलीय परिस्थितियो पर ही निर्भर नहीं करती, बिल्क कुछ हद तक यह सूर्य की स्थिति पर भी निर्भर है। सूर्य के प्रभाव को न्यूनतम बनाने के उद्देश्य से सर्वसम्मित से यह मान लिया गया है कि भूमिचिह्न या निर्देशन बिन्दु के लिए लगभग१० फुट ऊँची कोई मटमली रंग की वस्तु लेनी चाहिए जो आकाश की पृष्ठभूमि पर स्पष्ट दीखे तथा आँख पर ० ५° और ५° के दिमयान का कोण बनाये। यह एक दिलचस्प बात है कि जब ये शर्ते पूरी होती है तब यह दिखाया जा सकता है कि दृश्यता, सूर्य की स्थिति या भूमिचिह्न की किस्म के प्रभाव से करीब करीब पूर्णतया मुक्त होती है।

रात्रि में किसी लैम्प को हम चुन सकते हैं जिसकी दूरी ज्ञात हो या फिर प्रथम माप श्रेणी के किसी तारे की उस न्यूनतम कोणीय ऊँचाई को डिग्नियो में नाप सकते हैं जिस पर वह दीखने लग जाता है। अवश्य ये प्रयोगफल दिन में प्राप्त किये गये परिणाम से पूर्णतया मेल नहीं खाते, क्योंकि नापी जाने वाली राशि की मात्रा दोनो दशाओं में एकदम समान नहीं होती।

अनिगनत प्रेक्षको द्वारा प्रेक्षण किये गये हैं और उनके परिणाम आकिक पद्धित से प्राप्त किये गये हैं । दृश्यता निर्घारित करने में निस्सन्देह मुख्य तत्त्व है उस घूल की मात्रा जो हवा अपने अन्दर लिये रहती है। नगरो और फैक्टरियो से काफी फासले पर पायी जाने वाली घूल के बड़े कण अधिकतर नमक के किस्टल होते हैं जो समुद्र जल की उन नन्ही बूंदो के वाष्पन से बनते हैं जो लहरो द्वारा वायु में प्रक्षेपित हो जाती हैं। महाद्वीपो के ऊपर की वायु की घूल में सबसे अधिक मात्रा अमोनियम सल्फेट  $(NH_4)_2$   $SO_4$  की होती है, उद्योग-व्यवसाय में प्रज्वलन के फलस्वरूप अमोनिया  $NH_3$  तथा सल्फर ट्राई आक्साइड  $SO_3$  की ढेर-सी राशियाँ वायुमण्डल में पहुँचती है, ये गैसे परस्पर सयोग करके किस्टलो का निर्माण करती है या पानी की नन्ही बूँदो में ये घुल जाती हैं। औद्योगिक प्रान्तो में घुएँ या कालिख के जर्रे ऊपर आते हैं और नमक के घोल की नन्ही बूँदो पर चिपक जाते हैं। यूरोप में घूप के दिनो में जबिक वायुमण्डल के उच्च दाब के प्रदेश में हम इस तरह अवस्थित होते हैं कि हमारे अगल-बगल अल्प दाब के प्रदेश हो (ऋनुचार्ट पर यह प्रदेश स्फान (वेज) होते हो शका दाखता

<sup>1.</sup> Wedge, पच्चड

है) तब दृश्यता सर्वोत्तम होती है क्यों कि ये अल्प दाब, ताजी 'ध्रुवीयवायु, अपने साथ ले आते हैं जिनमें घूल के नाभिकणों की सख्या अत्यन्त ही कम होती है। मौसम की ये विशेष परिस्थितियाँ आम तौर पर थोड़ी ही अविध के लिए बनी रह पाती है। इसके प्रतिकूल दृश्यता उस वक्त दूषित हो जाती है जब एक ही स्थान पर उच्च दाब एक लम्बे काल तक वैसा ही बना रहता है, फलस्वरूप घूल धीरे-धीरे करके वायु के निचले स्तरों में उतर आती है।

समुद्रतट पर रहने वालो के लिए इन दशाओं में दृश्यता की तुलना करना दिल-चस्पी की बात होगी कि जब समुद्र से हवा भूमि की ओर बहती है और जब स्थल से समुद्र की ओर बहती है। किन्तु ऐसा सदैव ही आर्द्रता की समान दशाओं में करना चाहिए—अर्थात् जब शुष्क-आर्द्र बल्ब थर्मामीटर के निरीक्षण एक-से रहे। बात यह है कि थोडे फासले पर (१ किलोमीटर से कम दूरी के लिए) दृश्यता के लिए घूल के नाभि-कणो पर उपस्थित जलवाष्प का प्रभाव विशेष अधिक होता है, वायु की आर्द्रता जितनी अधिक होगी, दृश्यता उतनी ही कम होगी। यह पहलू खास तौर से उस दशा में महत्त्वपूर्ण हो जाता है जब आर्द्रता ७० प्रतिशत से अधिक हो जाती है और धूलिकण नमक के किस्टलो से निर्मित होते हैं।

स्काटलैण्ड के एक छोटे से कस्बे मे, वायु जब पर्वतो की ओर बहती थी तो उस वक्त दृश्यता छ या नौ गुनी पायी गयी बिनस्बत उस वक्त के, जब कि वायु घनी आबादी के प्रदेश से होकर आती थी। आर्द्रता का प्रभाव इस बात से स्पष्ट है कि वायु-वाष्प-मानलेखी का निरीक्षण अक जब ८° था तो दृश्यता चार गुनी थी बिनस्बत उस वक्त के जब कि निरीक्षण अड्स २° था। इस बात का भली-भाँति चित्रण हम कर सकते है यदि मानचित्र पर हम उन दिशाओं में रेखाएँ खीचे जिघर से हवा आ रही है और इनकी लम्बाइयाँ दृश्यता की दूरी के अनुपात में रखे।

आर्द्रता के विभिन्न मान के लिए ऐसी ही रेखाएँ खीचनी चाहिए। इस प्रकार वक रेखाओं का सेट प्राप्त हो जायगा तो विभिन्न स्रोतों से आनेवाली हवाओं की औसत पारदिशता बतलायेगा। हडताल के आरम्भ होते ही दृश्यता अचानक ही अत्यिधिक बढ जाती है।

और फिर ऑकडो से पता चलता है कि तेज हवाएँ जब चलती है तो दृश्यता बढ जाती है और गर्मी के मौसम (मार्च से अक्टूबर तक) में जाड़े की अपेक्षा दृश्यता

<sup>1</sup> Psychrometer

अधिक अच्छी रहती है। साधारणतया प्रात की अपेक्षा तीसरे पहर को दृश्यता अच्छी रहती है क्योंकि दिन में वायु की ऊपर जानेवाली धाराएँ नीचे के स्तरों में उतराने वाले घूलिकणों को आकाश में ऊँचाई पर पहुँचा देती हैं। वर्षा या तुपारपान के एक लम्बे काल के उपरान्त समस्त घूल नीचे बैठ जाती है और दृश्यता प्राय अत्युत्तम हो जाती है।

यह एक मार्के की बात है कि पानी की बौछार में से हम कुहरे की बाढ या बादलों की अपेक्षा बहुत अधिक दूर तक देख सकते हैं यद्यपि इन्ही बादलों से यह पानी गिरता है। इसका कारण निम्नलिखित तर्क से स्पप्ट होगा (यद्यपि यह तर्क प्रत्यक्षत अत्यन्त ही मोटे हिसाब पर आधारित है)—

मान लीजिए कि हवा के इकाई-आयतन में मौजूद पानी का आयतन V है **।** अब इस आयतन  $\, \, V \,$ को व्यास  $\, d \,$ आकार की बूँदो मे विभाजित कीजिए—प्रत्येक वूँद का आयतन लगभग  ${
m d}^3$  होगा । अत दिये हुए आयतन में बूँदो की संख्या होगी  ${
m V\over A^3}$ और चूँकि प्रत्येक बूँद लगभग  ${
m d}^{\circ}$  क्षेत्रफल की सतह घेरती है, अत इन बूँदो से घिरने वाली कुल सतह  $rac{{
m V}{
m d}^2}{{
m d}^3} = rac{{
m V}}{{
m d}}$ होगी । अत बूँदे जितनी छोटी होगी उतनी ही कम उनके समूह की पारर्दिशता होगी। घने कुहरे के लिए V लगभग १० $^{ ext{-}}$  कोटि का होता है और आश्चर्य की बात है कि मूसलाघार वर्षा के लिए भी V का मान लगभग इतना ही होता है। किन्तु कुहरे की बूँदो का व्यास ००१ मिलीमीटर की कोटि का होता है जबिक वर्षा की बूँदो का व्यास ०५ मिलीमीटर की कोटि का । अब एक ऐसे स्तम्भ पर विचार कीजिए जिसका सिरा एक वर्ग सेण्टीमीटर क्षेत्र का हो, और उसकी आडी लम्बाई l हो । प्रकाश की आधी मात्रा रोकने के लिए $rac{Vl}{d} = --$  ० ५ होना चाहिए, अत कुहरे के लिए l=५ मीटर=५ ५ गज प्राप्त होता है और वर्षा के लिए l=२५० मीटर=२८० गज प्राप्त होता है। ये निष्कर्ष सही कोटि के परिमाण के हैं । इस उदाहरण से यह बात भली-भॉति स्पष्ट होती है कि गणनाफल बहुत कुछ अशो में इस बात पर निर्भर करता है कि वर्षा की बूँदे नन्हें आकार की है या बड़े आकार की । कभी-कभी ऐसा होता है कि भारी वर्षा में जबकि जमीन पर गिरने पर बूँदे बिखर कर अत्यधिक नन्हे आकार की बूँदो मे परिणत हो जाती है और उनमे से होकर हम भूमि के निकट ही देखते है तो दृश्यता मे भारी ह्रास हो जाता है। यह भी हमारे तर्क के अनुरूप ही बैठता है।

## १८८. सूर्य कैसे पानी 'खीचता' है ?

शरत्काल की मनोरम प्रात की बेला है, चमकती हुई घूप वृक्षों के झुरमुट को पार करके आती है। दूर से हम देख सकते हैं कि घुन्ववाली हवा में किरणों की शलाकाएँ कितने बढिया तरीके से एक दूसरे के समानान्तर जाती हुई प्रतीत होती हैं। किन्तु निकट आने पर ऐसा लगता है कि वे अब परस्पर समानान्तर नहीं रही, बल्कि अकेले एक ही बिन्दु—सूर्य से विकिरित हो रहीं है।

इसी तरह की एक बड़े पैमाने की घटना से भी हम परिचित है। जब घने, किन्तु बिखरे हुए बादलों के पीछे सूर्य छिप जाता है और वायु में वारीक किस्म का कुहरा भरा रहता है तो प्राय इन सूर्य-रिश्मयों के पुञ्ज बादलों के बीच के खुले भागों में सूर्य से विकिरित होते हुए देखे जा सकते हैं जो कुहरे की नन्ही बूँदो द्वारा होनेवाले परिक्षेपण की बदौलत कुहरे में प्रकाश की पथरेखाओं के रूप में प्रविशत होते हैं। ये सभी रिश्मशलाकाएँ वास्तव में परस्पर समानान्तर होती हैं (इन्हें बढाने पर ये अवश्य सूर्य से गुजरती है, किन्तु सूर्य इतने अधिक फासले पर है कि इन किरणों को 'समानान्तर' कहना उचित ही हैं)। इनके अनुदर्शन से हमें ऐसी अनुभूति होती है मानों ये किसी एक बिन्दु से प्रसारित होती है, इनके लिए विलुप्त होनेवाला बिन्दु सूर्य होता है, ठीक उसी प्रकार जैसे रेल की पटिरयाँ फासले पर एक-दूसरे से मिलती हुई जान पडती हैं (प्लेट XV, 2)।

बादलों के इघर-उघर हटने के अनुसार इनमें से कुछ किरणे प्रबल अथवा क्षीण हो जाती है या अपना स्थान-परिवर्तन करती है, इत्यादि । कभी-कभी समूचे भू-दृश्य पर ये किरणे छा जाती है, या फिर यह कि सूर्य किसी अकेले बादल के टुकडे के पीछे छिप जाता है तो उसकी काली छाया पडती है। पर्वतीय प्रदेशों में इस तरह की छाया- शलाकाएँ अक्सर दिखलाई पडती है जो निम्न ऊँचाई पर स्थित सूर्य के सामने पर्वत- श्रेणियों या चोटियों के आ जाने के कारण बनती है।

प्रकाश-किरण की शलाकाएँ चन्द्रमा से भी उत्पन्न हो सकती है किन्तु इनकी प्रकाश-तीव्रता इतनी क्षीण होती है कि वे केवल तभी दिखलाई पडती है जब बायु-मण्डल द्वारा होनेवाला परिक्षेपण प्रबल होता है। यह अत्यन्त दुर्लभ घटना अपशकुन की छाया-जैसी हमारे ऊपर डाल देती है।

1 'Draws water' 2 Perspective 3 Vaughan Cornish, Scenery and the Sense of Sight (Cambridge, 1935)

ये किरण-पुञ्ज क्यो सूर्य से अल्प दूरी पर ही दिखलाई पडते हैं, उदाहरण के लिए बहुत ही कम अवसरो पर ये ९०° की दूरी पर दीखते हैं  $^{2}$  (देखिए  $^{2}$  १७७, १८२, १८३)

### १८९, सान्ध्य प्रकाश के रग'

एक साधारण व्यक्ति के लिए आदर्श सूर्यास्त का अर्थ होता हैं कि वह सुनहले नीललोहित रग के वादलो के आवरण-परिघान से ढका है जिसके अन्दर से गहरे खुशनुमा रग का प्रकाश दमक रहा हो। वाल-सुलभ उत्कण्ठा के साथ वह इसमें ऊँट या शेर की आकृति प्रदिशत होती हुई देखने का प्रयत्न करता है या किसी जगमगाते हुए महल या अग्नि की लपटवाले किसी अलौकिक समुद्र को देखने की कल्पना करता है। किन्तु एक भौतिकीज्ञ तो अपने प्रेक्षण का प्रारम्भ सूर्यास्त के सरलतम रूप से करने का प्रयत्न करता है और इसके लिए वह पूर्णतया निरभ्र और चमकीले प्रकाश का आकाश चुनता है। वह अध्ययन करता है रगो के विस्तार की बारीकियो का और क्षण-क्षण बदलनेवाले रगो की कोमल आभा का तथा वह इस बात का अध्ययन करता है कि दिन का नीला आकाश रात्रि के घन अन्धकार में किम प्रकार परिणत हो जाता है, और इन सब की अनुभूति कुछ थोडे अभ्यास के उपरान्त ही हो पाती है। ये सभी परिवर्त्तन वार-वार लगभग उसी कम में घटित होते हैं, इन घटनाओं का विकास प्रकृति की एक महान् नाटचलीला है—विदा होनेवाले सूर्य की नाटचलीला!

इन प्रकाशीय घटनाओं से आविर्भूत होनेवाली अनन्त शान्ति की इस अनुभूति का कारण क्या है ? इन घटनाओं की तुलना इन्द्रघनुष से कीजिए जो प्रफुल्लता और आह्राद की अनुभूति जगाता है। गोधूलि बेला का यह वातावरण निस्सन्देह मिश्रित रगो वाले चौडे वृत्त चापों के कारण है जो आसमान में दूर तक इतनी अधिक आडी स्थिति में पडे रहते हैं कि वे करीब-करीब क्षैतिज ही जान पड़ते हैं। भू-दृश्यों की सरचना में जहाँ कहीं भी क्षैतिज रेखा मौजूद होती है, वह शान्ति और विश्वान्ति का आभास कराती है।

सूर्यास्त के रगो का गम्भीर अध्ययन हमे वायुमण्डल के इन उच्चतम स्तरो की दशाओं के बारे में सूचना देता है जो आकाश के उन प्रदेशों के मुकाबले में जहाँ वादलों का निर्माण होता है, काफी अधिक ऊँचाई पर होते हैं, इन स्तरों के बारे में हमारा

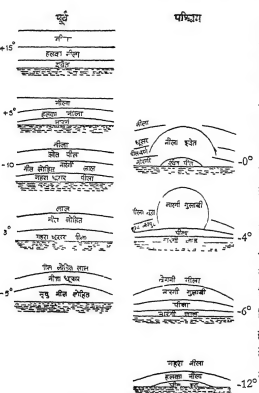
1 The extensive literature is condensed in P. Gruner & H. Kleinert Die Dammerungserscheinungen (Hamburg, 1917) ज्ञान नगण्य-सा ही है, सिवाय उस जानकारी के जो उनके द्वारा होनेवाले प्रकाश के परिक्षेपण से हमे प्राप्त होती है। इस अध्ययन का प्रारम्भ करने के लिए सर्वोत्तम अवसर अक्टूबर और नवम्बर के महीने हैं। इस घटना की स्पष्टता दिन प्रतिदिन बदलती रहती है, प्राय उनके रगो के वैभव को घूल और घुन्घ हर लेते है, और शहरों में तो खासकर धुएँ द्वारा ऐसा होता है। इस कारण इन घटनाओं के अध्ययन की बार-बार पुनरावृत्ति की जानी चाहिए।

सन्ध्याकालीन सुन्दर रगो का ठीक तौर से अवलोकन करने के लिए ऑखो को पूर्ण विश्राम दे लेना चाहिए। अस्त होने के पहले सूर्य पर हम चाहे कितने ही अल्प काल के लिए दृष्टि क्यो न डाले, हमारी ऑखे कुछ समय के लिए इतनी अधिक चका-चौध खा जायँगी कि हम सन्तोषजनक रूप से अपना प्रेक्षण जारी नहीं रख सकते। यदि हम पूर्वीय आकाश का प्रेक्षण करने का इरादा रखते हो तो हमे पश्चिम के अत्यन्त चमकीले आकाश की ओर अधिक देर तक नहीं देखना चाहिए। हर बार यदि घर के अन्दर जाकर या पुस्तक की ओर देख लेने पर, हमारी ऑखो को एक क्षण के लिए विश्राम मिल जाता है, तब हम अनुभव कर पाते हैं कि सूर्यास्त की घटना के रग कितने अधिक समृद्ध हैं तथा पहले-जैसे प्रतीत हुए थे इसकी अपेक्षा कितने अधिक विस्तार तक वे फैले हुए हैं। अत मैं परामर्श दूंगा कि प्रेक्षण का आरम्भ इस बात से कीजिए कि पहले समिष्टरूप से सूर्यास्त की घटना के विकास का अवलोकन कीजिए और तब, इसके उपरान्त, आकाश के प्रत्येक भाग के विवास ट सौन्दर्य का अध्ययन कीजिए।

अ।काश के विभिन्न भागों की परस्पर तुलना एक छोटे दर्पण की सहायता से बार-बार कीजिए जो आप की भुजा की लम्बाई की दूरी पर रखा गया हो। इस प्रकार आकाश के जिस भाग का अप अवलोकन कर रहे हैं उस पर बिलकुल ही भिन्न दिशा के आकाशीय भाग का प्रतिबिम्ब आप प्रक्षेपित कर सकते हैं।

विविध रगोवाली इस घटना में ये रग एक दूसरे के साथ इतने पूर्णरूप से मिल जाते हैं कि कदाचित् इनमें किसी भी आकृति को देख पाने में आप किटनाई महसूस करेगे। फिर भी इसका गुर बिलकुल ही सीधा-सादा है। आकाश पर आप समान प्रदीप्ति या समान रंग-आभा की किल्पत रेखाएँ खीचिए, इनके विवरण में इन्हीं रेखाओं का बार-बार उल्लेख आया है, जैसे उदाहरण के लिए, जब हम यह कहते हैं कि सूर्यास्त की घटना का निर्माण सामान्यत रगीन वृत्तचापों की शक्ल में होता है।

ससार के इस भाग (हालैण्ड) के आकाश के लिए एक खुली स्वच्छ शाम के आदर्श सूर्योस्त का विवरण नीचे दिया जा रहा है (चित्र १४७)। सूर्य की ऊँचाई के लिए दी गयी ऋणात्मक सख्या यह प्रकट करती है कि सूर्य क्षितिज से उतना ही नीचे है। सूर्य की ऊचाई ५°, सूर्यास्त से श्राध घण्टे पूर्व।



चित्र १४७—सूर्यास्त के दौरान में आकाश का रग जब कि आसमान साफ हो। (हाशिये के अक क्षितिज से ऊपर या नीचे सूर्य की स्थित बतलाते है।)

वाले भूरे छल्ले से घिरा रहता है।

पूर्वीय क्षितिज के निकट यदि सफेद बादल मौजूद हुए तो ये कोमल रिक्तिम वर्ण घारण कर लेते हैं और ऊपर की दिशा के आकाश में प्रित-सान्ध्य प्रकाश का ऊपरी भाग प्रकट होता है, जो ६° से लेकर १२° तक की ऊँचाई का एक रगीन हाशिया होता है—यह नार ज्ञी, पीले, हरे तथा नीले वर्णों में रग-परिवर्त्तन करता है।

क्षितिज के निकट आकाश कारग खुशनुमा पीला या पीला-लाल रग धारण कर लेता है जो दिन में सामा-न्यत दीखने वाले श्वेत-नीले रग से पूर्णतया भिन्न होता है। सूर्य के नीचे की क्षेतिज पट्टियाँ पीत वर्ण की रगीन धारियों के रूप में हलकी-हलकी दृष्टिगोचर होती है। ('पट्टियो' से हमारा अभिप्राय केवल इतना ही हे कि समान रग-आभा की रेखाएँ क्षैतिज तल में अवस्थित होती हैं, न कि यह कि विभिन्न रगो के लिए सुस्पष्ट सीमाएँ मौजूद होती है।) इनके ऊपर सूर्य के समकेन्द्रीय एक बृहत्काय <sub>.12°</sub>अत्यन्त चमकीला श्वेत रग का प्रकाश का घब्बा दीखता है जिसे चमकीली ज्योति का नाम दिया गया है, प्राय-यह हलके तौर पर दीखने-

सूर्य की ऊँचाई ०°, सूर्यास्त—किन्तु यह न सोच लीजिए कि सान्ध्य प्रकाश की घटनाएँ अब समाप्त हो गयी । इसका रोचक पहलू तो अब आरम्भ हो रहा है। पिश्चम में—क्षितिज के सहारे रग समुदाय की क्षैतिज पिट्टयाँ दीखती है, नीचे से ऊपर की ओर इनका रग श्वेत-पीला, पीला तथा हरा होता है। इसके ऊपर मिलती है देदीप्यमान् उज्ज्वल चमक, श्वेत और पारदर्शी, तथा यह भूरे वृत्त से घरी रहती है जिसकी ऊँचाई ५०° तक पहुँचती है। पूर्व में—पृथ्वी की छाया ऊपर लगभग उसी क्षण उठने लगती है जिस क्षण सूर्य अस्त होने लगता है। यह एक अत्यन्त चित्ताकर्षक नीले-भूरे रग का वृत्तखण्ड होता है जो नील-लोहित वर्ण के स्तर के ऊपर से घीरे-घीरे खिसकता है। आम तौर पर क्षितिज के ऊपर ६०° से आगे उसे नही देखा जा सकता। कभी-कभी ऐसा प्रतीत होता है कि सूर्य के अस्त होने से बहुत पहले से ही पृथ्वी की छाया की झलक देखने लग जाती है, किन्तु यह तो केवल घूल या कुहरे की तह होती है। पृथ्वी की छाया के ऊपर होता है अपनी पूर्ण आभा सहित प्रति-सान्ध्य प्रकाश। और भी ऊपर मिलता है पश्चिम के आकाश के प्रकाश का दीप्तिमान् प्रतिबिम्बन जो कि दूर तक फैली हुई विस्तृत प्रदीप्ति का प्रकाश होता है।

सूर्य की ऊँचाई - १° से - २° तक, सूर्यास्त के १० मिनट उपरान्त, पश्चिम में— क्षैतिज घारियाँ, नीचे से ऊपर की ओर अब कमश भूरी, नारङ्गी रग की तथा पीली हो जाती है। तेज प्रकाश की चमक जिसके चारो ओर भूरे रग का घेरा रहता हैं अभी भी ४०° की ऊँचाई तक पहुँचता है। पूर्व में—पृथ्वी की छाया ऊपर की ओर और भी ऊँचाई तक खिसकती जाती है और इसके अन्दर की सभी चीजे अब मटमैलें, एक समान रग की दीखती है जो बहुत कुछ हरे-नीले वर्ण का होता है (एक आत्म-निष्ठ विपर्यास का रग देखिए ६९५)। प्रति-सान्ध्य प्रकाश के गिर्द रगीन हाशिया बनने लग जाता है जिसमे नीचे से ऊपर बैगनी, गहरा लाल, नारङ्गी, पीला, हरा, नीला रग मौजूद होता है और इनके ऊपर होता है तेज प्रकाशवाला प्रति-विम्बन।

सूर्य की ऊँचाई -२° से -३° तक, सूर्यास्त के १५ से २० मिनट बाद तक, पिश्चम में --अब सान्ध्य प्रकाश की घटनाओं का सबसे अधिक रोचक दृश्य आरम्भ होता है। तेज प्रकाश की चमक के सिरे पर क्षितिज से करीब २५° की ऊँचाई पर

<sup>1.</sup> Subjective contrast

<sup>2</sup> Counter-twilight

एक गुलाबी रग का घटवा प्रकट होना है। तेजी के साथ यह वहना जाना है, किन्तु साथ ही साथ इसका कारपिनक केन्द्र नीचे की ओर रियमकता है। अन इसकी शक्ल एक वृत्तखण्ड की तरह हो जाती है जो उत्तरोत्तर अधिक चिपटा होना जाता है। यह नील-लोहित प्रकाश आञ्चर्यजनक रूप से मृदु पारदिशता के रगो को विकिरित करता है जिसमे पूर्ण नीललोहिन की अपेक्षा गुलाबी और नार द्वी वर्ण का पुट अधिक होता है। क्षैतिज चारियों का रग और भी धुंधला हो जाता है। पूर्व में—पृथ्वी की छाया अब और भी अधिक ऊँचाई पर स्थित होती है। ऊपर वाला प्रति-सान्ध्य प्रकाश पूर्णरूप से विकिसित हो चुका होता है, और इसके भी ऊपर होना है चमकदार प्रतिविम्बन।

सूर्य की ऊँचाई,—३° से —४° तक, सूर्यास्त के २० से ३० मिनट उपरान्त; पश्चिम में——तेज प्रकाश की चमक अब भी ५° से लेकर १०° तक की ऊँचाई पर है। नीललोहित प्रकाश का उभार और भी अधिक हो गया है। प्रकाश की अधिकतम नीव्रता क्षितिज से १५° और २०° के दीमयान की ऊँचाई पर है, सिरे का हाशिया लगभग ४०° की ऊँचाई पर है।

सूर्य की ऊँचाई -४° से -५° तक, सूर्यास्त के ३० से लेकर ३५ मिनट उपरान्त तक, पिंचम में —नीललोहित प्रकाश का उभार महत्तम। पिंचम के रुख की इमारतो पर नीललोहित प्रकाश की चमक आरोपित हो जाती है, भूमि की मिट्टी सपृक्त वर्ण की दीखती है और उसी प्रकार वृक्षों के तने भी (विशेषतया भोजपत्र के वृक्षों के तने)। शहर के बीच तग गिलयों में जहाँ से पश्चिम का क्षितिज दृष्टिगोचर नहीं हो सकता, इमारतो पर पड़ने वाले सामान्य प्रकाश से स्पष्ट पता चलता है कि नीललोहित रग का प्रकाश आसमान में चमक रहा है। इस बात की सावधानी रिखए कि पश्चिम के आकाश पर देर तक दृष्टि न जमाये रखें और यथासम्भव अधिक से अधिक समय तक घर के भीतर रिहए, केवल प्रक्षण के लिए ही समय-समय पर बाहर निकलिए। पूर्व में—पृथ्वी की छाया में कभी-कभी मास के रग का हलके लाल वर्ण का हाशिया प्रकट होता है, यह निम्ततम ऊँचाई वाला प्रति-सान्ध्य प्रकाश है। इसके प्रकट होने का कारण यह है कि पूर्व दिशा, स्वय सूर्य के बजाय नील-लोहित रग के प्रकाश द्वारा प्रकाशित हो रही है। हमारे देश (हालैण्ड) के जलवाय में यह बहुत ही कम अवसरो पर दिखाई देता है।

<sup>1.</sup> Photographs in Ch. Combier La Meteorologic 16. 117. 1940

प्रथम दीप्ति-श्रणी के तारे अब दिष्टगोचर होने लगते है।

सूर्य की ऊँचाई -५° से लेकर -६° तक, सूर्यास्त के ३५ से लेकर ४० मिनट बाद तक, पिरचम में—तेज प्रकाश की चमक अब गायब हो चुकी होती है। नीललोहित प्रकाश हलका पड़ने लगता है, प्रकाश्यरूप से यह क्षैतिज धारियों में समा जाता है क्योंकि ये धारियों अब अधिक चमकीली और नार ज्ञी वर्ण की दीखती है। पूर्व में—पृथ्वी की छाया की सीमा-रेखा पूर्णतया विलुप्त हो चुकी होती है। यदि नीचे का प्रति-सान्ध्य प्रकाश मौजूद है तो पृथ्वी की द्वितीय हलकी छाया उस वक्त देखी जा सकती है जिस क्षण नीललोहित प्रकाश विलप्त होता है।

सूर्य की ऊँचाई -६° से लेकर -७° तक, सूर्यास्त के ४५ से लेकर ६० मिनट बाद तक, पश्चिम मे—नीललोहित प्रकाश गायब हो जाता है और नीले-श्वेत रग की चमक बची रह जाती है जो सान्ध्य प्रकाश की चमक है, इसकी उँचाई १५° से लेकर २०° तक पहुँचती है। क्षैतिज धारियाँ कमश नारङ्गी वर्ण की, पीली तथा कुछ-कुछ हरे रग की हो जाती है। नीललोहित प्रकाश के लोप होने पर ऐसा अनुभव होता है मानो भू-दृश्य का प्रकाश तेजी के साथ घट रहा है; अक्षरों का पढना मुश्किल हो जाता है, नगरों के लिए सान्ध्य-प्रकाश की बेला खत्म हो गयी।

सूर्य की ऊँचाई, -९°, पश्चिम में — सान्ध्य प्रकाश की चमक अभी भी ७° से लेकर १०° की ऊँचाई तक पहुँचती है। पूर्व में — नीचे वाला प्रति-सान्ध्य प्रकाश विलुप्त हो चुका है, अकेला एक अन्तिम प्रतिबिग्बन बचा रह जाता है।

आकाश का सबसे अधिक अन्धकार वाला भाग ऊर्ध्व बिन्दु पर थोडा पश्चिम की ओर हटकर स्थित होता है।

सूर्य को ऊँचाई -१२°, पश्चिम मे--क्षैतिज घारियाँ बहुत अधिक फीकी पड गयी है और अब वे हलके हरे रग की दीखती है। हरे-नीले वर्ण की साम्ध्य प्रकाश की चमक अभी भी ६° की ऊँचाई पर है।

सूर्य की ऊँचाई-१५°, पिचश्म में--सान्ध्य प्रकाश की चमक अभी भी ३° से लेकर ४° तक की ऊँचाई पर है।

सूर्य की ऊँचाई -१७°, पिश्चम में सान्ध्य प्रकाश की चमक गायब हो गयी है। पाँचवी दीप्ति श्रेणी के तारे अब दृष्टिगोचर होने लग गये हैं। काफी यथार्थता के साथ इस क्षण को निर्घारित किया जा सकता है और मौसम के लिहाज से तथा विभिन्न दिनों के लिए यह क्षण बदलता रहता है। आकाशीय सान्ध्य प्रकाश की बेला समाप्त हो गयी।

नील-लोहित प्रकाश पर टिप्पणी—नील-लोहित प्रकाश की तीत्रता में विभिन्न दिनों के लिए बहुत अधिक परिवर्त्तन होता है। ऊंचाई पर हवा में उतराते हुए बादलों की अत्यन्त झीनी परतों की उपस्थित इस प्रकाश की तीव्रता में बहुत अधिक वृद्धि कर सकती है, और बारिश के कई दिनों के उपरान्त मौमम के साफ होने पर इस प्रकाश का निर्माण अद्भुत रूप से मुन्दर होता है। औसत तौर पर ग्रीप्म ऋतु के आखीर में या शरद् ऋतु में यह प्रकाश वसन्त ऋतु या ग्रीप्म ऋतु की अपेक्षा अधिक तेज होता है। यह केवल थोडी ही मात्रा में ध्रुवित होता है जबिक इर्द-गिर्द के आकाश में प्रकाश का ध्रुवण विशेष रूप से प्रवल होता है। हिड्जिर ब्रुश का प्रयोग इस अन्तर को प्रदिश्ति करने के लिए काफी होता है ( § १८१)।

सान्ध्य प्रकाश के दौरान में इसका निर्माण सदैव ही उसी तरीके का नहीं होता है, जिस तरह की रूपरेखा का हमने वर्णन किया है। निम्नलिखित में से किसी भी एक तरीके से इसकी उत्पत्ति हो सकती है—

(१) चमकीली ज्योति के गिर्द उसे घेरने वाले भूरे वृत्त से। (२) स्वय चमकीली ज्योति से जो पीले वर्ण से गुलावी और लोहित वर्ण की हो जाती है। (३) प्रति-सान्ध्य प्रकाश से जो करीब-करीब अदृश्य रूप से ऊर्ध्व बिन्दु पर फैल जाता है और पश्चिम में पहुँच कर पुन दृष्टिगोचर हो जाता है। (४) कोमल अलका बादलों से जो सूर्य के अस्त हो जाने के बाद उसके प्रकाश से प्रकाशित होते रहते हैं। (५) चमकीली ज्योति के सिरे पर बननेवाले नील-लोहित वर्ण के घट्वे से, जहाँ से ये विस्तारित होते हैं। इसी किस्म का वर्णन पुस्तकों में दिया गया है, किन्तु बहुत अधिक बार यह नहीं दिखलाई देता।

यदि हो सके, तो कभी भी सूर्योदय और सूर्यास्त का अवलोकन करना न भूलिए।

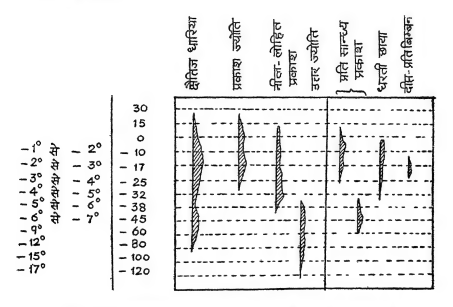
रस्किन-माडर्न पेन्टर्स ।

### १९०. प्रकाश की घटनाओ की माप

पृथ्वी की छाया की माप करना अत्यन्त सरल है (देखिए विधि \$ २३५)।
एक ग्राफ तैयार कीजिए जिसमें इसकी ऊँचाई को समय के साथ प्लॉट किया गया हो।
शुरू में पृथ्वी की छाया करीब उसी दर से ऊपर चढती है जिस दर से सूर्य नीचे डूबता
है, बाद में छाया की रफ्तार दो गुनी या तीन गुनी भी हो जाती है। धिक्षतिज से

1 For a theoretical explanation of the velocity at which the earth's shadow rises, see Pernter—Exner Moreover Fessenkov Russ Astron. Journ 23, 171 1946 and 26, 233. 1949

ऊपर जिस ऊँचाई पर पृथ्वी की छाया विलुप्त हो जाती है, उससे हम वायु की शुद्धता का अन्दाज लगा सकते हैं। वायु के लेशमात्र के घुँघलेपन के प्रति यह अत्यन्त सवेदन-शील होती है, वायुमण्डल में घूल के कण जितने ही अधिक होगे उतनी ही जल्दी छाया अदृश्य हो जायगी।



चित्र १४८—सक्षिप्त सारिणी जो सान्ध्य प्रकाश की विभिन्न घटनाओं के विकासकम को प्रदर्शित करती है।

चमकीली ज्योति और नीललोहित प्रकाश की माप करना अधिक कठिन है। यह तो वाछित है ही कि समय-समय पर ऑख को विश्राम दिया जाय, इसके अति-रिक्त यह बात घ्यान में रखनी चाहिए कि आकाश की पृष्ठभूमि के सामने की प्रत्येक सिल्युएत निश्चय ही विपर्यास का प्रभाव उत्पन्न करती है और इस कारण इससे बचना उचित है। कितने आश्चर्य की बात है कि जिसे हम नील-लोहित प्रकाश की सीमा-रेखा समझते है, वह ऑख के सामने रखी गयी पेन्सिल या लकडी के चिपटे टुकडे के कारण अपनी स्थिति बदल देती है। सर्वोत्तम तरीका यह होगा कि उसकी ऊँचाई की तुलना भू-दृश्य के वृक्षो या मीनारो आदि से करे।

यहाँ इस बात का उल्लेख करना वाञ्छनीय होगा कि आकाश की प्रदीप्ति की नाप से पता चलता है कि नील-लोहित प्रकाश की चमक इस कारण नहीं उत्पन्न होती है कि वहाँ प्रदीप्ति में वृद्धि हो गयी है, बल्कि इसिलए कि आकाश के उस भाग में प्रदीप्ति के हास की दर इर्द-गिर्द के भागों की तुलना में धीमी हो जाती है। इम प्रकार उस भाग में आपेक्षिक प्रदीप्ति महत्तम हो जाती है और इस कारण आखों को ऐसी अनुभूति होती है मानो नया प्रकाश वहाँ से विकीण हो रहा है। इसी प्रकार रग में परिवर्त्तन होने का कारण यह है कि अन्य तरग-दैंघ्यों की अपेक्षा कुछ विशेष तरग-दैंघ्यों की प्रकाश-तीव्रता में हास की दर घीमी होती है।

नील-लोहित प्रकाश के विलुप्त हो जाने के उपरान्त उत्तर-प्रकाश ज्योति की गित दिलचस्प हो जाती है। इसका सबसे ऊपर वाला हाशिया वास्तव में पृथ्वी की छाया का अन्तिम चरण है, जो ऊर्घ्व विन्दु की स्थिति को पार करके अब पश्चिम की ओर आ गयी है। यह प्रकाश पहले तो तेजी के साथ नीचे उतरता है, फिर इसकी रफ्तार उत्तरोत्तर घीमी होती जाती है।

### १९१. सान्ध्य किरणे<sup>१</sup>

सान्व्य प्रकाश की घटनाएँ उस वक्त अलौकिक रूप से सुन्दर दीखती है जब पिश्चमी क्षितिज की आड में स्थित बादल अपनी छाया की घारियाँ आकाश पर एक विशाल पखे की शक्ल में फैलाते हैं। क्षितिज के बीच उस काल्पनिक बिन्दु से जहाँ सूर्य स्थित होता है, ये घारियाँ विस्तारित होती हैं, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार 'पानी खीचती हुई' सूर्य-रिश्मयाँ दीखती हैं, केवल इस बार आकाश अत्यन्त स्वच्छ होता है और अब हम देख सकते हैं कि विशेषतया नील-लोहित प्रकाश में ये काली घारियाँ कैसी छाया-आकृति बनाती हैं, इनका नीला-हरा वर्ण विशेष उत्तम विपर्यास उपस्थित करता है तथा यह विपर्यास और भी अधिक निखार इसिलए पाता है कि नेत्रो द्वारा उत्पन्न होनेवाला आत्मनिष्ठ वर्ण-विपर्यास भी इस दशा में मौजूद रहता है। सान्व्य किरणो से इस बात का पता चलता है कि नील-लोहित परिक्षेपण की अनुपस्थिति में आकाश कैसा दीखेगा, और अब पहली बार हम इस बात पर घ्यान दे पाते हैं कि नील-लोहित प्रकाश का विस्तार ठीक कितनी दूर तक है। इन्हें न केवल पश्चिम में जियर सूर्य अस्त हो रहा हैं, देखा जा सकता है, बिल्क कभी-कभी पूर्वीय आकाश में भी प्रति-सान्ध्य

- 1. Crepuscular rays
- 2 Subjective colour contrast

प्रकाश की नील-लोहित पृष्ठभूमि पर ये दिखाई देती है जहाँ ये प्रति-सूर्य बिन्दु पर जाकर एक दूसरे से मिलती है।

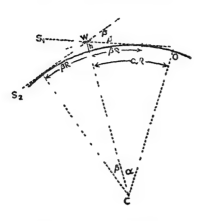
अत जब कभी सान्ध्य किरणो का प्रेक्षण करे तो पूर्वीय आकाश को भी प्रेक्षण में शामिल कर लेना चाहिए। परिशुद्ध प्रेक्षण से पता चलता है कि पूर्व तथा पश्चिम की किरणे बिलकुल ठीक जोडे-जोडे में बैठती हैं और प्रकाश्यतः दोनो ओर की किरणे एक ही हैं जो दरअसल समूचे नभोमण्डल के गिर्द जाती हैं, किन्तु उनके सिरे ही हम भली-भाँति देख पाते हैं। कभी-कभी तो इन घारियों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक, एक बडे वृत्तचाप की शक्ल में देखना भी सम्भव होता है जिनके सिरे एक दूसरे की ओर झुके होते हैं, किन्तु हम जानते हैं कि ये सुपरिचित घारियाँ वास्तव में परस्पर समानान्तर होती हैं, इनकी शक्ल प्रकाशीय दृष्टिभ्रम के कारण ही घनुषाकार दीखती हैं (\$ १०८)।

ये सान्ध्य किरणे केवल वहाँ पर दिखलाई पडती है जहाँ वायु मे परिक्षेपण करने वाले कण उतराते रहते हैं। 'पानी खीचनेवाली' सूर्य-रिश्मयाँ हलके घुन्य की पृष्ठभूमि पर दृष्टिगोचर होती हैं, नील-लोहित प्रकाश की सान्ध्य किरणे सान्ध्य आलोक उत्पन्न करनेवाले अपेक्षाकृत अत्यन्त नन्हें घूलकणों की पृष्ठभूमि पर प्रकट होती हैं। नील-लोहित प्रकाश-विहीन सान्ध्य आलोक में सान्ध्य किरणे अनुपस्थित रहती हैं और ये हरे वर्ण के आकार की पृष्ठभूमि पर तो कभी भी प्रकट नहीं होती। इसके प्रतिकूल, नील-लोहित प्रकाश जब विलुप्त होकर क्षेतिज घारियों की शक्ल अख्तियार कर लेता हैं तो इसके बहुत देर बाद तक ये सान्ध्य किरणे दृष्टिगोचर होती रहती हैं, यह वास्तव में इस बात का प्रमाण है कि प्रकाश की इन घटनाओं में से प्रथम घटना सदैव ही उपस्थित रहती हैं जो पश्चिमीय आकाश की ज्योति में विशेष योग देती हैं।

सान्ध्य किरणे अपने अन्त होनेवाले छोरो पर अधिक आसानी से देखी जा सकती है बिनस्बत इससे समकोण हटी हुई दिशा मे, उसी प्रकार जिस तरह आम तौर पर सान्ध्य प्रकाश की घटनाएँ पश्चिमीय तथा पूर्वीय आकाश मे बीच की दिशाओं की अपेक्षा अधिक सुस्पष्ट दीखती है। और यह भी परिक्षेपण के नियमों का ही परिणाम है (देखिए § १८२)।

हम इस बात का भी अन्दाज लगा सकते हैं कि छाया डालनेवाला बादल हमसे कितनी दूर है। यदि बादल पृथ्वी पर होता तो वह ठीक उसी क्षण सान्ध्य किरणे उत्पन्न करता जब सूर्य पृथ्वी के साथ स्पर्शकीय स्थिति में आता। अब यदि सान्ध्य किरणे ठीक उस क्षण दृष्टिगोचर होती है जब कि सूर्य क्षितिज से कोण  $\alpha$  नीचे होता

है, तब हम जानते हैं कि बादल हमारी आख से  $\alpha R$  दूरी पर होगा (R - पृथ्वी की त्रिज्या)। किन्तू बादल यदि स्थिति W में (चित्र १४९) ऊचाई h पर हा तब



चित्र १४९—उन बादलो की दूरी का अनुमान लगाना जिनकी वजह से साथ्य किरणें उत्पन्न होती है।

प्रेक्षक से उसकी दूरी का मान R  $(\sigma-\beta)$  तथा  $R(\alpha+\beta)$  के बीच पटेगा जो इस बात पर निर्भर करेगा कि सूर्य  $S_1$  और  $S_2$  दिशाओं के बीच किस बिन्दु पर स्थित है। यहा  $\cos \beta = \frac{R}{R+h}$  या  $\beta = \sqrt{\frac{2h}{R}}$  (सिनकटत)।

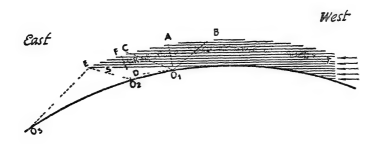
अव मान लीजिए सूर्यास्त के आध्य घण्टे बाद एक सान्ध्य किरण देखी गयी तो इस बक्त सूर्य की स्थिति क्षितिज से  $\alpha = 4^\circ$  नीचे होगी। अत इस घटना को उत्पन्न करने वाले बादल की ऊँचाई तीन मील से अधिक नहीं हो सकती, अर्थात् कोण  $\beta$  का अधिकतम

मान होगा  $\sqrt{\frac{2+3}{8000}} = \frac{1}{2}$  रेडियन या २३° (सिन्निकटत ) । और  $\beta$  के इस मान के लिए हमें  $\alpha = \beta$  तथा  $\alpha + \beta$  के लिए कमश मान १७°=००३ रेडियन तथा ६३°=०११ रेडियन मिलेगे और बादल की दूरी का मान १२० और ४५० मील के दिमयान कुछ भी हो सकता है। इस परिणाम से यह बात स्पष्ट हो जाती है कि क्यों कभी-कभी जब आकाश पूर्णत स्वच्छ और निरभ्र प्रतीत होता है, तो भी सान्ध्य किरणे दिखलाई देती हैं।

# १९२. सान्ध्य प्रकाश की घटनाओं की व्याख्या (चित्र १५०)

कल्पना कीजिए कि सूर्य जब क्षितिज के निकट है, तो उसकी किरणों के पथ का आप अनुसरण कर रहे हैं। वायुमण्डल में वे एक लम्बी दूरी तय करती हैं, वायु के अणु ज्यो-ज्यो बैंगनी, नीली तथा हरी किरणों का परिक्षेपण करते हैं त्यो-त्यों किरणों का रंग उत्तरोत्तर और भी अधिक लाल होता जाता है। इस प्रकार अस्त होता हुआ

सूर्य अपना ताम्रवर्ण घारण कर लेता है। क्षितिज के नीचे छिप जाने के उपरान्त भी सूर्य की किरणे हमारे सिर के ऊपर के वायुस्तरों को प्रकाशित करती रहती है। नीचे के वायुस्तर अधिक घने होते है, अत वे अधिकतम मात्रा में परिक्षेपण करते है जविक ऊपर के स्तर उत्तरोत्तर अधिक विरल होते जाते हैं और इस कारण परिक्षेपण भी कम



चित्र १५०--साध्य प्रकाश के रगो की व्याख्या।

होता जाता है। यदि हम  $O_1$  पर खडे होकर ऊपर की दिशा  $O_1A$  में देखे तो यहाँ हवा की तहो की गहराई अधिक न होगी और फिर अणुओ द्वारा ९०° के कोण पर परि-क्षेपण भी अधिक नहीं होता है। अत ऊर्ध्व बिन्द्र के निकट आकाश अधेरा दीखेगा। इसके प्रतिकुल  $O_1B$  तथा  $O_1C$  दिशाओं में देखने पर ऑख में परिक्षेपित प्रकाश अत्यधिक मात्रा मे पहुँचेगा क्योकि हमारी दृष्टि अब प्रकाशित वायुस्तरो मे लम्बी दूरी तक जाती है। B की ओर से पहुँचने वाला प्रकाश अधिक प्रबल होगा क्योंकि इस दशा में वायु के अणुओ से परिक्षेपित होनेवाले प्रकाश के अतिरिक्त वे किरणे भी ऑख में पहॅचती हैं जो नन्ही बूंदो, तथा घूल के अपेक्षाकृत बड़े आकार के जर्रो द्वारा अल्प कोण पर परिक्षेपित होती है। यहाँ पर हमे क्षेतिज धारियो की उत्पत्ति का समाधान मिलता है जिनकी दिशा वही होती है जो बडे आकार वाले जर्रों की तहो की । साथ ही साथ इससे इस बात का भी समाधान मिलता है कि  $O_1C$  दिशा मे क्यो प्रति-सान्ध्य प्रकाश उत्पन्न होता है और क्यो इसका रग नीले से हरा तथा पीला होकर लाल रग मे परिवर्तित हो जाता है। क्योंकि जब हम अपनी दृष्टि थोडा नीचे की ओर करते हैं तो यह घने स्तरों में से होकर गुजरती है जो दूर तक फैली होती है, अत परिक्षेपण के कारण अन्त में केवल लाल रग का प्रकाश ही ऑख तक पहुँच पाता है। और भी नीचे, O1D दिशा में हमारी दृष्टि के सामने पृथ्धी की छाया पड़ती है, अत

D की दिशा से कुछ भी प्रकाश हमारे पास नही पहुँचना सिवाय इसके कि इस दिशा में पड़नेवाली वस्तुएँ आकाश के सभी भागों से पहुँचनेवाले विसृत मन्द प्रकाश से प्रकाशित होती है, अत हर किस्म के विपर्यास गायब हो जाते हैं। कुछ समय उपरान्त हमारी स्थिति  $O_2$  पर होगी जहाँ से अब प्रति-सान्ध्य प्रकाश का लाल हाशिया हमें विखलाई न पड़ेगा क्योंकि अब ऐसी दिशा में हम देख रहे हैं जो सूर्य-रिश्मयों के साथ अधिक वड़ा कोण बनाती है, तथा अब हमारी दृष्टिरेखा वायु के प्रकाशित तथा अप्रकाशित भागों के विभाजक धरातल को छूती हुई नहीं जाती है। बिन्दु E से आने वाली किरणों द्वारा पहुँचनेवाला प्रकाश अपर्याप्त होता है जब कि F से आने वाली अधिक प्रावण्य वाली किरण नीले, पीले तथा लाल प्रकाश की समान मात्राएँ अपने साथ लाती है। इस प्रकार वायुमण्डल के प्रकाशित भाग की सीमारेखा और भी अस्पष्ट तथा घुँघली हो जाती है।

और भी देर वाद सान्ध्यकालीन प्रकाशित स्तरो का प्रावण्य (ढलान) इतना अधिक हो जाता है कि अब पश्चिमी आकाश में लाल रंग का लेशमात्र भी नहीं दीखता । इस क्षण हमें समझना चाहिए कि प्रेक्षक बिन्दु  $O_3$  पर स्थित है । वायुमण्डल के प्रकाशित भाग की सीमा E जो पृथ्वी की छाया के हाशिय के रूप में ऊँची चढती हुई ऊर्ध्व बिन्दुओं को पार कर गयी थी (ऐसा करते हुए उसे हम देख नहीं पाते), पुन पश्चिम के आकाश में प्रगट होने लगती है क्योंकि हमारी दृष्टिरेखा एक बार फिर वायुमण्डल के प्रकाशित तथा अप्रकाशित भाग के विभाजक घरातल के साथ अल्प मान का कोण बनाती है । इसके अतिरिक्त अपेक्षाकृत बड़े आकार के जर्गे द्वारा अल्पकोण का परिक्षेपण पुन कियाशील हो जाता है और दृश्य का सामान्य प्रकाश अब इतना मन्द हो चुका होता है कि इस क्षीण चमक पर भी हमारा ध्यान आकृष्ट हो जाता है । इसी कारण E, सान्ध्य प्रकाश की चमक की ऊपरी सीमा बतलाता है ।

यद्यपि सान्ध्य प्रकाश की अधिकाश घटनाओं का समाधान परिक्षेपण के आधार पर किया जा सकता है, फिर भी आधुनिक अनुसन्धानों से पता चलता है कि अन्य बाते भी इन घटनाओं पर प्रभाव डालती है। हाल में यह दिखलाया गया है कि पृथ्वी-छाया का नीला-बैगनी रग मुख्यत ओजोन द्वारा होने वाले अवशोषण के कारण है, यह गैस स्पेक्ट्रम के पीले तथा नारङ्गी वर्ण वाले भाग का हलका अवशोषण करती है,

<sup>1</sup> J Dubois, Comptes—Rendus Acad Paris, 222, 671, 1946, and 226, 1180, 1948

सान्ध्य प्रकाश की परिस्थितियों में किरणों का बारम्बार परिक्षेपण होता है, अत इनकी मार्ग-रेखा की लम्बाई इतनी अधिक वढ जाती है कि इस अवशोपण का प्रभाव प्रगट दिखाई पडने लग जाता है।

अन्त मे नील-लोहित प्रकाश का समाधान करना वाकी रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि यह उन नन्हे धूलिकणो द्वारा होने वाले परिक्षेपण के कारण उत्पन्न होता है, जो १५–२५ किलोमीटर की ऊँचाई पर, जहाँ से स्ट्रटोस्फियर का प्रारम्भ होता है, उतराते रहते हैं। जिस किरण-शलाका से इस स्तर को प्रकाशित होते हुए हम देखते हैं, वह इस पर उस वक्त गिरती है, जब सूर्य क्षितिज से नीचे जा चुका होता है। इस किरण-शलाका का निचला भाग गाढा लाल होगा क्योंकि इस भाग की किरणे घने वायुस्तरों में से होकर लम्बी दूरी तय करती हैं। अत स्तर के भाग SR से ही नील-लोहित प्रकाश का अधिकाश प्राप्त होगा। यहाँ आश्चर्यजनक वात यह है कि SR द्वारा होने वाला परिक्षेपण केवल  $O_2$  पर ही दीखता है,  $O_1$  पर नहीं (जहाँ से उसे पूर्वीय आकाश में दृष्टिगोचर होना चाहिये था)। इससे हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि परिक्षेपण करने वाले कण वायु के अणुओ की तुलना में बहुत बडे हैं, अत वे मुख्यत सामने की दिशा में परिक्षेपण करते हैं (देखिए \$१८२)। जब कभी सन्ध्या को नील-लोहित प्रकाश को प्रगट होते हुए हम देखे तो हमें समझ लेना चाहिए कि यह इस बात का सूचक है कि धूलकणो द्वारा सामने की दिशा में होने वाले परिक्षेपण के शकु में हम अब प्रवेश कर गये हैं।

# १९३ उषा तथा सन्ध्याकाल मे क्या कोई अन्तर है ?

यदि कोई अन्तर है भी तो इतना सूक्ष्म कि वास्तव मे किसी लाक्षणिक अन्तर का विवरण देना सम्भव नहीं है। फिर भी एक महत्त्वपूर्ण बात यह है प्रात आँख को पूर्ण विश्राम मिल चुका होता है और वह प्रकाश-तीव्रता को अविरत रूप से बढती हुई देखती है, अत प्रात की आलोक-घटनाओं के प्रति यह सन्ध्या की घटनाओं की अपेक्षा अधिक सुग्राही होती है।

वायु की आई ता की मात्रा अधिक होने के कारण सान्ध्य आलोक में रगों की सम्पन्नता अधिक होती है तथा इस कारण भी कि वायु अपेक्षाकृत अधिक विक्षुच्ध होती है, तथा प्रात की अपेक्षा सन्ध्या को हवा में घूल के कण भी अधिक मात्रा में मौज़द होते हैं।

१९४ 'प्रभात के पूर्व अन्धकार सबसे अधिक घना होता है।'

उत्काओं के सुविल्यान प्रेक्षक डेनिंग अग्रेजी भाषा की उस लोकोक्ति में अक्षरशः विश्वाम करते हैं। दिन निकलने के ठीक पहले वह कुछ घवराहट-मा महसूस करते हैं और वे चीजे जिन्हें वे अभी तक निश्चित रूप से भलीभॉति देख पा रहे थे, अब दृष्टि से गायव होती जान पडती हैं।

प्रकाश-ज्योति की माप से अवश्य पता चलता है कि कभी-कभी प्रदीप्ति अनियमित तौर पर घटती-बढ़ती रहती है, किन्तु यह घट-वढ़ इतनी कम मात्रा में होती है तथा इतनी अधिक परिवर्त्तनशील होती है कि इसका कोई वास्तिवक अर्थ नहीं लगाया जा सकता । सभवत उपा की प्रथम ज्योति नेत्र की समानुयोजन'-क्षमता को उद्धेलित कर देती है यद्यपि यह ज्योति अभी तक इतनी क्षीण तथा विस्तार में इतनी सकुचित रहती है कि आसपास की वस्तुएँ इस कद्र प्रकाशित नहीं हो पाती कि वे दिखलाई पड़ सके ।

१९५ उषा तथा सान्ध्यकालीन लालिमा,मौसम की पूर्वसूचना के रूप मे

सन्ध्या के समय आप कहते हैं कि मौसम अच्छा होगा क्यों कि आकाश लाल रग का है।

और सुबह को आप कहते हैं कि आज खराब मौसम होगा क्योंकि आकाश में लालिमा है। अरे पाखण्डी लोगो, आप आसमान का चेहरा तो पढ लेते हैं, किन्तु युग का सकेत क्या आप नहीं पहचान सकते  $^2$  मैंथ्यू (XVI,2-3)

यह प्राचीन तथा व्यापक नियम, जैसा कि आधुनिक ऑकडो द्वारा प्रमाणित हो चुका है, अधिकाश दशाओं में वास्तव में सही उतरता है। प्रत्येक दशा का समाधान उसके निज के तरीके पर किया जा सकता है।

यदि सन्ध्या काल में हम लालिमा देखते हैं तो इसका अर्थ है कि पिश्चम का आकाश स्वच्छ है। चूँकि ऋतु की दशाएँ आम तौर पर पिश्चम से पूरब को हटती है, अत हम यह आशा कर सकते हैं कि मौसम सुहावना रहेगा। किन्तु यदि अल्पदाव का प्रवेश आने को होता है तो इसके घने बादल अपनी छाया दूर-दूर तक फेकते हैं और सन्ध्याकालीन समूचा आकाश फीके पीले रग का घूमिल तथा हलकी फुआर की सूक्ष्म बूँदों से भरा दीखता है, ऐसे आकाश को तूफान और वर्षा का पूर्व-सूचक समझा जा सकता है।

#### 1. Adaptation

क्षैतिज घारियाँ सुर्ख केवल तभी होती है जब हवा में धूल या पानी की नन्हीं वूँदे मौजूद होती है, सुबह के वक्त अधिक धूल तो होती नहीं है, अत सुर्ख रग अवश्य पानी के कारण होगा।

### १९६. सान्ध्य प्रकाश के सामान्य क्रम मे व्यवधान

सान्ध्य प्रकाश की घटनाएँ, ऊँचाई पर स्थित वायुस्तरों की शुद्धता ऑकने के लिए अत्यन्त सूक्ष्म किस्म के साधन हैं। सन् १८८३ से १८८६ तक के असामान्यत विविध रंगों से परिपूर्ण सूर्योदय तथा सूर्यास्त इस बात के प्रत्यक्ष परिणाम थे कि डच द्वीपसमूह के ज्वालामुखी 'काकातोआ' के उद्गार के दौरान ज्वालामुखी की बारीक राख कुछ ही महीनों में समस्त ससार के वायुमण्डल में फैल गयी थी। किन्तु इसके पूर्व और इसके बाद भी छोटे पैमाने पर प्रकाशीय व्यवधान बारम्बार घटित हुए है जो आम तौर पर ज्वालामुखी के उद्गार से सम्बन्धित थे। उदाहरणत १८३१ में सिसलीके निकट पैन्टीलेरिया ज्वालामुखी, १९०२-०४ में मोण्ट पेली, १९०७-०९ कामचट्का में जादुत्का तथा १९१२-१४ में अलास्का में काटमाई। विसूवियस या एटना के प्रत्येक प्रचण्ड उद्गार के पश्चात् असामान्य सान्ध्य प्रकाश की आशा की जा सकती है, यद्यपि यहाँ (हालैण्ड) तक ज्वालामुखी की बारीक राख को पहुँचने में एक हफ्ते से भी अधिक समय आम तौर पर लग जाता है।

इस बात की सम्भावना अधिक जान पडती है कि सूर्य पर घब्बो तथा तेज-शृगों का बाहुल्य सान्ध्य प्रकाश की घटनाओं में व्यवधान उपस्थित करता है क्योंकि सूर्य से विस्जित इलेक्ट्रान, आयन तथा परमाणु हमारे वायुमण्डल में आयनीकरण का कारण बन सकते हैं। इस सिद्धान्त के अनुसार महत्तम प्रभाव १९३८ तथा १९४९ में होने चाहिए।

सान्ध्य प्रकाश के व्यवधान के एक तृतीय कारण का पता उस वक्त चला जव १८, १९ मई १९१० को पृथ्वी हेली धूमकेतु की पूंछ में से होकर गुजरी। सान्ध्य प्रकाश की यह शानदार घटना इस बात की द्योतक जान पड़ी कि धूमकेतु के धूलकण वायुमण्डल में प्रवेश कर गये थे (\$ १६७)। ठीक इसी प्रकार की प्रभावोत्पादक घटना सन् १९०८ में देखी गयी जब उत्तर साइबीरिया के मरुस्थल प्रदेश में विशालकाय उल्का-प्रस्तर आ गिरा था।

#### 1 Prominences

- मुख्य प्रकाशीय घटनाएँ, जो सान्ध्य प्रकाश के व्यवधान की सूचक हैं, निम्नलिखित है— (क) 'विशप का छल्ला'। दिन भर सूर्य एक चमकीले, नीले-श्वेत मडलक के केन्द्र पर रहता है जिसके गिर्द लाल-भूरे रग का छल्ला मौजूद रहता है। मडलक के सबसे अधिक चमकीले भाग की त्रिज्या लगभग १५° के कोटि की होती है। सूर्य जब बहुत ही कम ऊँचाई पर होता है तब यह बिशप का छल्ला एक तरह
  - का त्रिभुज बन जाता है जिसका आधार क्षेतिज रहता है। चूँकि छल्ले के सामने से अलका बादल गुजरते हुए देखे जा सकते है, अत सिद्ध होता है कि यह छल्ला वायुमण्डल में बहुत अधिक ऊँचाई पर बनता है।
- (ख) इसी प्रकार का ताम्रवर्ण का लाल छल्ला कभी-कभी प्रति-सूर्य बिन्दु पर भी देखा जा सकता है, इसकी त्रिज्या लगभग २५° होती हैं।
- (ग) आकाश का नीला रग गॅदला और सफेदी लिए हुए होता है, सूर्य जब क्षितिज के निकट होता है तो यह मटमैंले लाल रग का दीखता है क्योंकि घुन्घ की तह में से होकर यह चमकता है। छठी दीप्ति-श्रेणी के तारे और पाँचवी श्रेणी के तारे भी अब दिष्टगोचर नहीं हो पाते हैं।
- (घ) असामान्य रूप से कम सख्या मे प्रभामण्डलो की उपस्थिति ।
- (ड) असामान्य रूप से स्वच्छ रात्रि।
- (च) असामान्य रूप से तेज, आग की लपट-जैसी नील-लोहित रोशनी।
- (छ) द्वितीय नील-लोहित ज्योति । यह सान्ध्य प्रकाश के दौरान मे होनेवाला परिवर्त्तन है। नील-लोहित प्रकाश-ज्योति जब मन्द पड जाती है और सूर्य क्षितिज से ७° या ८° नीचे पहुँच जाता है, तब एक क्षीण लाल-बैगनी ज्योति उस स्थल पर प्रगट होती है जहाँ नील-लोहित प्रकाश प्रगट हुआ था और उसी भाँति इस लाल-बैगनी ज्योति का भी विकास होता है। सूर्य जब १०° या ११° क्षितिज से नीचे पहुँचता है तो इसका अवसान हो जाता है।
- (ज) परा-अलका<sup>र</sup> बादल (देखिए § १९८)।
- (झ) रात्रि के देदीप्यमान बादल (देखिए § १९९)।
- (ञा) चन्द्रमामे हरेरगका पुट दीखता है।

साधारण कोटि के लोग भी इनमें से विशेष प्रमुख घटनाओं द्वारा प्रभावित हो जाते हैं। किन्तु सूक्ष्म बारीकियों का प्रेक्षण कर सकने के लिए विशेष अभ्यास की

1. Bishop's Ring 2 Ultra-cirrus

आवश्यकता होती है, तभी इस बात का पता लगा सकते है कि दो सूर्यास्तो का एक समान होना कभी भी सम्भव नहीं है और ये सूक्ष्म अन्तर प्रकाशीय घटनाओं के न्यून-तम व्यवधानों को पहचानने के लिए अत्यन्त सूक्ष्मग्राही साधन साबित होते हैं।

# १९७ सूर्य के गिर्द प्रकाश की चमक'

यदि हम सूर्य की ओर मुँह करके इस तरह खडे हो कि स्वय सूर्य एक छत के हाशिये की आड मे पड़े तो हम देखेंगे कि सूर्य के चारों ओर एक प्रकाश-ज्योति विकिरित हो रही है और ज्यो-ज्यो सूर्य से फासला बढता जाता है त्यो-त्यो यह ज्योति भी क्षीण होती जाती है। कुछ गजो के फासले पर रखे हुए वाटिका-ग्लोब मे भी इसे स्पष्ट देखा जा सकता है बशर्ते सूर्य के प्रतिविम्ब को आप अपने सिर की ओट में ले ले। कुछ प्रेक्षको का दावा है कि इसके दो भाग होते है—(क) एक रजतश्वेत मडलक जिसकी त्रिज्या २° से लेकर ५° तक होती है--(यह परिवर्तनशील होती है) और जो सामान्यत तीसरे पहर को प्रगट होता है, (ख) एक बहुत बड़े आकार का प्रकाश-वृत्त जिसकी त्रिज्या निश्चय ही ३०° से लेकर ४०° तक होती है, जो शायद ही कभी अनुपस्थित रहता हो, और सन्धि बेला पर यह 'तेज चमक' मे परिवर्तित हो जाता है। अन्य प्रेक्षको के अनुसार इस चमक में पाये जाते हैं • २५° से लेकर २° तक की त्रिज्या का एक पीत वर्ण का ब्वेत आभामण्डल,२° से लेकर ५° तक की त्रिज्या का नीला-श्वेत कान्तिचक्र, १५° से लेकर २३° तक की त्रिज्या का केन्द्रीय मडलक,१०° से लेकर ४०° तक के त्रिज्या का भीतरी मडलक तथा २५° से लेकर ७०° तक का एक बाहरी मडलक। इनके आकार अधिकतर सूर्य की ऊँचाई पर निर्भर करते है और ये दिन प्रति दिन बदलते रहते है। उदाहरण के लिए, ऐसा प्रतीत होता है कि जब सूर्य बहुत ही कम ऊँचाई पर होता है—क्षितिज से २° ऊपर--तो यह एक ऐसे आभामण्डल (आरिएल) से घिरा होता है जिससे मटमैले पीले रग की किरणे निकलती है और जब क्षितिज से १° की ऊँचाई पर सूर्य पहुँचता है तो यह आभामण्डल विलुप्त हो जाता है।

सूर्य के गिर्द के प्रकाश के ज्योतिमापन के सम्बन्ध में सूक्ष्म अनुसन्धान बहुत कम ही किये गये हैं। अधिक सम्भावना इस बात की है कि जो हमें छल्ला-सा मालूम पडता है वह केवल प्रकाशतीवता के ह्रास की दर में कमी होने के कारण उत्पन्न होता है, जो अन्यथा सूर्य से दूरी के बढने के साथ शनैं -शनैं घटती जाती है।यह परिक्षेपित प्रकाश निस्सन्देह

### 1. J Maurer, Met. Zs 32 and 33, 1915-16

चूल कणो, पानी की वूँदो, या वर्फ के जरों द्वारा सूर्य-प्रकाश के विवर्त्तन से उत्पन्न होता है—ये सभी अलप कोण पर परिक्षेपण करते हैं (\$ १८२) । छोटे, बड़े सभी आकार के कण होते हैं, अत ये आभामण्डल तथा कान्तिचक्र एक दूसरे के ऊपर अध्यारोपित होते हैं, फलस्वरूप रगो का मुश्किल से ही भान हो पाता है। इस प्रकाश-ज्योति की चमक में अन्तर तथा प्रकाशमात्रा के वितरण वायु की शुद्धता के परिचायक हैं, अत यह उचित ही है कि इनका प्रेक्षण हम जारी रखे। ये तुरन्त वायुमण्डल मे होनेवाले प्रकाशीय विक्षोभ का पता देते हैं और सान्ध्य आलोक की घटनाओं से ये निकट सम्बन्ध रखते हैं।

जब कभी ज्वालामुखी की राख वायु में उतराती होती है तो इस प्रकाशज्योति की परिधि के रूप में एक अस्पष्ट भूरे-लाल रग का छल्ला, बिशप का छल्ला, प्रगट होता है (\$ १९६)।

### १९८ सान्ध्य प्रकाश के अलका या परा-अलका मेघः

दुर्लभ परिस्थितियों में सूर्यास्त के ठीक पहले आकाश निरभ्र प्रतीत हो सकता है और तब थोड़ी देर उपरान्त हलके बादलों की परत प्रगट होती है जो पिरचमी आकाश में कम ऊँचाई पर नीले-भूरे रग की दीखती है। एक अत्यन्त मार्के की बात यह है कि केवल सूर्य के अस्त होने के समय ही ये बादल दृष्टिगोचर होते हैं और सो भी जबिक इनकी ऊँचाई—३° तथा—७° हो। इससे यह सिद्ध होता है कि ये कुछ निश्चित दिशाओं से ही प्रकाशित हो पाते हैं। किन्तु यह प्रेक्षण इतनी कम बार किया जा सका है कि इसे हम कोई व्यापक महत्त्व नहीं दे सकते। परा-अलका बादल के प्रगट होने के साथ आम-तौर पर विशेष रूप से विविध रगो वाले सूर्यास्त, तथा प्रकाशीय विक्षोभ मिलते हैं (\$१९६), अत हम बेखटके इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ये ज्वालामुखी की राख से निर्मित होते हैं। ये इतने झीने होते हैं कि दिन में ये दिखलाई नहीं पड़ते, बल्कि सन्ध्या के धुँघलके में ये प्रगट होते हैं, प्रत्यक्षत इस कारण कि अन्धेरी पृष्ठभूमि पर ये तेज रोशनी से प्रकाशित होते हैं। इस बात का यदि विचार करे कि सूर्य की ऊँचाई जब-७° थी तो क्षितिज से १०° की ऊँचाई पर ये दृष्टिगोचर थे, तो हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि इनकी ऊँचाई सात मील से विशेष अधिक नहीं हो सकती, इससे सिद्ध होता है कि ये स्ट्रैटोस्फियर के सबसे नीचे के स्तर में उतराते रहते हैं।

1. M. Wolf, Meteorol. Zeitschr, 33, 517, 1916 2 Stratosphere

## १९९ रात्रि के देदीप्यमान् बादल (प्लेट XII)

ये अत्यन्त पतले बादल होते हैं जो अन्य सभी किस्म के बादलों के मुकाबले बहुत अधिक ऊँचाई पर स्थित होते हैं, किन्तु ये वायुमण्डल की सामान्य-परिस्थितियों में भी देखें गये हैं। आश्चर्य की बात है कि ये केवल उत्तर अक्षाश ४५° तथा ६०° के दिमयान तथा दक्षिण में भी इन्हीं अक्षाशों के दिमयान देखें गये हैं, विशेषतया मई के मध्य से लेकर अगस्त के मध्य तक। हमारे यहाँ (हालण्ड) के अक्षाशों के लिए खास तौर पर जून के अन्त में इन्हें देखने का प्रयत्न की जिए।

सूर्य जब तक अस्त नहीं हो चुका होता है तब तक तो आकाश पूर्णत निर्मल रहता है। सूर्यास्त के लगभग चौथाई घण्टे बाद देदीप्यमान् बादल नन्हे डैनो के रूप मे, या पसलियों की तरतीब में, या घारियों की शक्ल में, प्रगट होना शरू करते हैं, सूर्यास्त के एक घण्टे या कुछ और अधिक देर बाद ये सबसे अधिक स्पष्ट दिखलाई देते हैं। उत्तर-ज्योति ( ९१८९ ) की पृष्ठभूमि पर ये प्रकाशित दीख पडते है, जबिक सामान्य अलका बादल मटमैले रग के होते है। अत स्पष्ट है कि अभी भी सूर्य का प्रकाश इन पर प्रचुरता से पड रहा है, सो निश्चय ही ये स्ट्रैटोस्फियर में काफी ऊँचाई पर होगे। सही बात तो यह है कि ये स्वय प्रकाश उत्सर्जित नहीं करते। इनके नीले-स्वेत प्रकाश का अवलोकन घण्टो तक किया जा सकता है, समय ज्यो-ज्यो बीतता जाता है त्यो-त्यो इनके स्तरों की प्रकाशित सतह का क्षेत्रफल कम होता जाता है और क्षितिज से इनकी ऊँचाई भी घटती जाती है, अर्द्धरात्रि को इसकी ऊँचाई न्यनतम होती है, और इसके बाद प्रकाश्यत यह पहले की अपेक्षा अधिक चमकीला हो जाता है। क्षितिज पर १०° से अधिक ऊँचाई पर ये बादल बिरले ही अवसरो पर दिखलाई देते है, इन दशाओं में सूर्य की ऊँचाई -१०° से -१६° तक बदलती हुई पायी गयी है। इनकी रहस्यमय रजत-श्वेत आभा, जो क्षितिज के निकट सुनहले पीत वर्ण मे परिणत हो जाती है, अत्यन्त प्रभावोत्पादक होती है। घूल के कण जिनसे ये बादल बने है स्पष्टत. अत्यन्त बारीक होने चाहिए क्योंकि ये मुख्यत नीला प्रकाश परिक्षेपित करते है, यह इस बात से प्रगट है कि नीले कॉच में से देखने पर यह प्रकाश दिष्टगोचर होता है, किन्तू लाल रग के कॉच में से देखने पर नहीं। इससे यह बात समझ में आ जाती है कि क्यों ये वादल

<sup>1</sup> R Suring, Naturwiss, 23, 555, 1935, Die Wolken (Leipzig, 1936) p, 30 C Storner, Univ Observ Oslo Public No 6. 1933 and Astrophysica Norvegica I, 87, 1935

सान्ध्य आलोक की लालिमा का रग नहीं घारण करते, क्यों कि वे ही किरणे आकाश में ऊँची चढकर रात्रि के इन बादलों द्वारा परिक्षेपित होती हैं जो वायुमण्डल में से गुजरने पर लाल रग घारण नहीं करने पाती । कुछ प्रेक्षकों का कहना है कि इन बादलों से आनेवाला प्रकाश ध्रुवित नहीं होता, जबिक अन्य प्रेक्षकों के अनुसार इस प्रकाश में प्रवल ध्रुवण मौजूद रहता है (इस ध्रुवित प्रकाश के कम्पन, सूर्य, बादल तथा पृथ्वी से गुजरने वाले घरातल की लम्ब-दिशा में होते हैं, अर्थात् उसी दिशा में जिस दिशा में नीले आकाश के तथा अन्य परिक्षेपण कियाओं के ध्रुवित प्रकाश का कम्पन होता है।) क्या यह सम्भव है कि देदीप्यमान् रात्रि-बादल कभी बड़े आकार के, कभी छोटे आकार के कणों से बने होते हैं?

इस प्रकार प्राप्त की गयी ऊँचाई को थोडा बढा देना चाहिए क्योंकि वे किरणे, जो पृथ्वी की लगभग स्पर्शी होती है, परिक्षेपित नही होती है। अधिक सही तरीका यह है कि उसका फोटो दो स्थानों से लिया जाय। आम तौर पर जो फल प्राप्त होता है उसके अनुसार अधिकतर दशाओं में इनकी ऊँचाइयाँ पचास से लेकर साठ मील तक मिलती है। एक बार इनकी ऊँचाई ज्ञात कर लेने पर हम इन बादलों में लकीरों के रूप में पड़ी घारियों का सही आकार भी मालूम कर सकते हैं। औसत तौर पर एक घारी से अगली घारी तक की दूरी चार से ६ मील तक होती है।

रात्रि के इन बादलों का महत्त्व इस बात के कारण बढ जाता है कि हमारे वायु-मण्डल के उच्च स्तरों की वायुधाराओं के बारे में ये सूचना दे सकते हैं। यदि फोटोग्राफ नहीं लिये जा सके तो बादल-दर्पण की मदद से बादलों का वेग मालूम कर सकते हैं, अधिकतर ये उत्तर-पूर्व दिशा से ४० से लेकर ८० गज प्रति सेकण्ड की रफ्तार से आते

#### 1. Cloud-mirror

है, अक्सर पश्चिम-उत्तर-पश्चिम से ३० गज प्रति सेकण्ड की रफ्तार से और कुछ अवसरो पर अत्यधिक रफ्तार, ३०० गज प्रति सेकण्ड की, भी नापी गयी है।

पहले सामान्यत यह सिद्धान्त मान लिया जाता था कि देदीप्यमान् रात्रि-बादलो की रहस्यमय प्रकाशीय घटना ज्वालामुखी के प्रचण्ड उद्गार द्वारा वायुमण्डल में बहुत ऊँचाई पर फेंकी गयी राख के कारण उत्पन्न होती है। किन्तु अब यह घटना इतनी अधिक बार देखी जा चुकी है कि बरबस हमें एक और कारण की भी कल्पना इसके लिए करनी पड़ती है—यह है हमारे गिर्द ब्रह्माण्ड में मौजूद अत्यन्त बारीक धूल, जो हमारे वायुमण्डल में उत्काओं तथा उत्का-प्रस्तरों द्वारा लायी जाती है तथा कदाचित् उन धूमकेतुओं द्वारा भी जो पृथ्वी के निकट से गुजरने पर अपने मार्ग में काफी अधिक मात्रा में ब्रह्माण्डीय धूल छोड जाते हैं। १९०८ में साइबीरिया में जो बृहत्काय उल्का-प्रस्तर गिरा था, उसके ठीक बाद ही अत्यन्त विलक्षण रात्रि-बादल दीख पड़े थे। अन्य दशाओं के लिए अधिक सम्भव यही है कि चूल की उत्पत्ति ज्वालामुखी द्वारा होती है। है

इन बादलो का फोटो लेने के लिए चौडे मुँह के लेन्सवाले केमरे का उपयोग करना उपयुक्त होगा। ३ लेन्स वाले केमरे के लिए सूर्य जब क्षितिज से ९°, १२°, १४° तथा १५° नीचे था तो क्रमश प्रकाशदर्शन १६ सेकण्ड, ३५ सेकण्ड, ७२ सेकण्ड तथा १२२ सेकण्ड का दिया गया था।

### २०० रात्रि मे सान्ध्य प्रकाश तथा रात्रि की प्रकाशीय घटनाएँ

यदि हम सान्ध्य प्रकाश की घटना के एक दम हलके रूप का अध्ययन करना चाहते हैं तो हमें इसका प्रारम्भ रात में ही कर देना चाहिए जबिक हमारी आँखों को पूर्ण विश्राम मिल चुका होता है,और तब हमें उषा के प्रथम चरणों का प्रेक्षण करना चाहिए। मई में, या अगस्त-सितम्बर के महीने में ऐसी रात चुननी चाहिए कि आसमान में चन्द्रमा न हो तथा आकाश पूर्णतया निरम्न हो और स्थान ऐसा चुनना चाहिए जो मनुष्य की बस्ती से यथासम्भव अधिकतम दूरी पर हो। यह आसान तो नहीं होगा कि सामान्य दैनिक कम में व्यवधान डाले और अर्द्धरात्रि में आरम्भ करके बाहर मैदान में कुछ घण्टो तक प्रेक्षण करें। किन्तु एक बार इस कठिनाई पर हावी हो जाने के बाद हमें प्रचुर प्रतिदान इस रूप में मिलता है कि हमारे सामने एक शानदार दृश्य का प्रादुर्भाव होता है। नक्षत्रों से जगमगाते आकाश की शोभा की तो कल्पना भी नगर का साधारण निवासी नहीं कर सकता। बड़े आश्चर्य की बात है कि हमारी आँखे अँधेरे में देख सकने

1. R Suring, Die Wolken (Leipzig, 1936) pp 30-36

की क्षमता को कितनी अधिक सीमा तक बढा लेती है और यह भी उल्लेखनीय बात है कि बाहर निकलते ही जितने तारे हम देख पाते हैं, उससे कितने अधिक तारे एक घण्टे बाद हमें दिखाई देने लगते हैं। ऐसा लगता है मानो समस्त आकाश दीप्तिमान् हो उठा है। यह वह उपयुक्त क्षण है जब कि अत्यन्त मन्द प्रकाशीय घटनाओं का प्रेक्षण किया जा सकता है जिनमें से कुछ तो स्पष्ट देखी जा सकती है और कुछ बहुधा अदृश्य ही रहती हैं।

सर्वप्रथम हम सभवत नीचे ही क्षितिज पर इक्के-दुक्के, प्रकाश की फीकी चमक देखेंगे। यह दूरस्थ नगरो और गाँवो की रोशनियों का प्रतिबिम्बन है। आकाश की बदली, घुन्ध या स्वच्छता के अनुसार कुछ रातों को, अन्य रातों की अपेक्षा, यह प्रकाश अधिक चटकीला दीखता है। इन कारणों का लेखा-जोखा आसानी से किया जा सकता है बशर्ते सदैव एक ही स्थान से प्रेक्षण करे।

आकाश के ठीक बीचोबीच एक फीते की भॉति आकाशगगा फैली हुई दीखती है जो प्रकाश के छोट-बड़े घब्बो से बनी होती है जिसके बीच-बीच मे अन्धकार के प्रदेश मौजूद होते हैं। जिन्होने पहले कभी तारों से जगमगाते आकाश का अवलोकन नहीं किया है वे इसके कतिपय भागों की चमक से आश्चर्यचिकत रह जायेंगे।

पृष्ठभाग का आकाश क्षितिज के निकट अधिक स्पष्ट दिखाई देता है, क्षितिज के सहारे चारो ओर हाशिये पर 'धरती-आलोक' से यह मण्डित रहता है जिसकी चमक लगभग १५° की ऊँचाई पर अधिकतम होती है। यह हमारे वायुमण्डल का एक तरह का सतत फीका 'अरोरा' प्रकाश है। हमारी दृष्टि की रेखा जितनी अधिक तिरछी दिशा में होगी उतनी अधिक दूरी तक दीप्त स्तर में से निगाह गुजरती है, अत- 'धरती-आलोक' उतना ही अधिक चमकीला दीखता है। क्षितिज के निकट इसकी दीप्ति घट जाती है, इसकी वजह है वायु के कारण प्रकाश का मन्द पड जाना।

कभी-कभी चौडी चमकीली घारियाँ दिखलाई देती है। वर्ष मे दो बार अगस्त-सितम्बर और नवम्बर-दिसम्बर मे प्रकाश्यत इनका विशेष तौर पर बाहुल्य होता है। ये बृहत् उल्का-झाडियो की घटनाओ से सम्बन्धित जान पडती है, १५-१६ नवम्बर के करीब चमकीली घारियो के दृष्टिगोचर होने की अच्छी सम्भावना रहती है। ख्याल किया जाता है कि हमारे वायुमण्डल मे ब्रह्माण्डीय घूल के प्रविष्ट कर जान पर ये उत्पन्न

1 Aurora

1+

2 C Hoffmeister, Die Sterne, 11, 257, 1931 Die Meteore (Leipzig 1937), p 118

होती हैं। ये घारियाँ अत्यधिक ऊँचाई पर स्थित होती होगी, क्योंकि ये अत्यन्त धीमी रफ्तार से सरकती दिखाई पडती है। ऊर्घ्व विन्दु के आसपास इनकी गित अधिक-से-अधिक १° प्रति मिनट हो पाती है। वर्ष मे एकाध बार हमारे देश (हालैंड) मे 'उत्तरीय प्रकाश' दिखलाई पडता है। कम से कम उन वर्षों में तो अवश्य ही, जब सूर्य के धब्बो की क्रियाशीलता महत्तम होती है, उदाहरणत सन् १९३८ में ओर कदाचित् १९४९ में। आकाश में उत्तर की ओर ये वृत्तचाप, किरण-पुज आदि की शक्ल में प्रगट होते हैं, प्राय ये किरणे तेजी के साथ हरकत करती है, और उनकी लम्बाई घटती-बढती रहती है। सावधान रहिए कि कही फासले पर हिलती-डुलती 'सर्चलाइट' से आप धोखा न खा जायें!

आकाश मे पूरे राशिचक पर राशिचक्रीय प्रकाश के कारण चमक वढी हुई दीखती है, जो सूर्य के निकट विशेषरूप से अधिक प्रवल होती है और प्रति-सूर्य विन्दु की दिशा मे यह चमक तेजी से घटती जाती है। इसकी शक्ल एक तिर्यंक् सूची स्तम्भ के मानिन्द होती है जो वसन्तऋतु में सूर्यास्त के उपरान्त पश्चिम के क्षितिज से ऊपर उठता है और शरद ऋतु में सूर्योदय से पहले पूर्व दिशा के क्षितिज से (देखिए १०१)।

इन सब घटनाओं से पृथक्, स्वय आकाश की एक पृष्ठभूमि के रूप में निश्चित चमक होती है। आपके फले हुए हाथ, वृक्षों और इमारतों की सिल्युएत इसके सामने काले रंग में स्पष्ट उभरती हैं। इस चमक का ५० प्रतिशत तो मन्द रोशनी के लाखों-करोड़ों अदृश्य नक्षत्रों के कारण उत्पन्न होता है, ५ प्रतिशत पृथ्वी के वायुमण्डल द्वारा होनेवाले नक्षत्रों के प्रकाश के परिक्षेपण से उत्पन्न होता है और शेष 'वायु-ज्योति' के कारण। रात्रि-आकाश की ज्योति क्षितिज की ओर बढती है और १५° की ऊँचाई पर अधिकतम हो जाती है। ऐसा उच्चतम वायुमण्डलीय स्तरों (आयनस्फियर) के हलके दीप्तिकरण के कारण होता है, जिनका दिन के समय प्रकाशित होने के वारण आयनीकरण हो गया रहता है, और अब रात्रि में अपनी अवशोपित ऊर्जा को वे विकिरित करते हैं। इसके स्पेक्ट्रम में अत्यन्त रोचक उत्सर्जन रेखाएँ मिलती है जिनमें से अधिकाश अरोरा की उत्सर्जन रेखाओं के समान होती हैं। कुछ प्रक्षकों के अनुसार यह ज्योति एक-सम नहीं होती है, बल्कि जगह-जगह पर इसकी चमक न्यूनाधिक होती है, देदीप्य-मान् स्तरों में से अधिक लम्बी दूरी तक हमारी निगाह जाती है तो चमक भी उसी

#### 1. Zodiac

हिसाब से अधिक दिखलाई पडती है, तदुपरान्त क्षितिज के और निकट की दिशा में चमक की कमी वायुमण्डल द्वारा होनेवाले दीप्ति-ह्वास के कारण है।

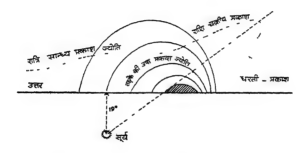
फोटो एलेक्ट्रिक सेल से प्राप्त जानकारी के अनुसार इस चमक के प्रकाश का रग स्पप्टत लाल होना चाहिए। किन्तु हमारे नेत्र के दण्ड स्पेक्ट्रल के इस भाग की किरणो के प्रति सुग्राही नहीं होते और रात्रि-आकाश अभी भी निल्छों वे रग का प्रतीत होता है।

रात्रि-आकाश की दीप्ति में सामान्यत अधिक घट-बढ नहीं होती। तथापि कुछ राते असाधारण रूप से अधिक दीप्तिमान् होती है जबिक इनकी दीप्ति सामान्य की चौगुनी हो जाती है। चाँदनी की अनुपस्थिति में भी ऐसी रात्रि को घडी के अड्क पढे जा सकते हैं तथा बडे आकार की वस्तुएँ पहचानी जा सकती है। ऐसी घटनाओं का समाधान इस प्रकार कर सकते हैं कि सूर्य से उत्सर्जित आयनीकृत गैसो की धाराएँ हमारे वायुमण्डल में पहुँचती हैं जो इस असाधारण चमक के प्रकाश के लिए उत्तरदायी हैं।

अन्त में हम 'रात्रि के सान्ध्य प्रकाश' की घटना के प्रेक्षण पर आते हैं। आकाश के उत्तरीय पार्व पर घरती-आलोक के हाशिये का निरीक्षण की जिए। इस ओर हाशिये की ऊँचाई घीरे-घीरे लगभग १०° बढ जाती है, अधिकतम ऊँचाई उस बिन्द्र के ऊपर होती है जहाँ सूर्य (अवश्य जो अब विलुप्त हो चुका है) क्षितिज के नीचे अवस्थित होता है। यही 'रात्रि का सान्ध्य प्रकाश' है। इसे सदैव ही इस बात से पहचाना जा सकता है कि ज्यो-ज्यो रात बीतती है त्यो-त्यो यह अनिवार्य रूप से सूर्य के साथ-साथ पूर्व को खिसकता जाता है। सूर्य से ऊपर इसकी ऊँचाई ४०° की कोटि की होती है, मर्वाधिक उपयुक्त परिस्थितियो मे (ग्रीनलैण्ड मे) यह सूर्य के ऊपर ५५° की ऊँचाई तक प्रेक्षणगम्य रहता है। अत स्पष्ट है हमारे देश (हालैण्ड) के जलवाय मे ग्रीष्म-ऋत मे रात्रि कभी भी पूर्णतया अन्धकारमय नहीं होती, दरअसल सान्ध्य प्रकाश सारी रात मौजूद रहता है। केवल जाडे में हमारा रात्रि का आकाश पूर्ण रूप से अन्धकारमय होता है। उससे यह बात भी समझ में आती है कि क्यो उष्ण कटिबन्ध का तारो भरा आकाश गहन अन्धकार लिए हुए होता है, कारण यह है कि पृथ्वी के इन भागों में सूर्य इतनी तेज ढाल पर नीचे उतरता है और क्षितिज के बहुत नीचे तक पहुँच जाता है। कुछ ऐसे भी दृष्टान्त मौजूद है जबिक रात्रि का सान्ध्य प्रकाश असामान्य रूप से तेज होता है।

सूर्योदय से ढाई-तीन घण्टे पूर्व सान्व्य प्रकाश की चमक असमित हो जाती है, पूर्व की ओर ऊँची उठकर वहाँ से फिर तेज ढाल पर नीचे को आ जाती है और इस तरह कुछ देर उपरान्त प्रकाश के शकु का आकार घारण कर लेती है जो ऊपर की ओर ढालआँ होती है—यह 'राशिचकीय प्रकाश' है—इसके अक्ष का झुकाव वस्तुत वही होता है जो कान्तिवलय' का ( ९२०१ )।

सूर्योदय से लगभग ढाई घण्टे पहले जबिक सूर्य क्षितिज से अभी २०° नीचे रहता है, राशिचकीय प्रकाश के पेदे पर सूर्य से थोडा दाहिने हटकर, एक अत्यन्त फीका नीले वर्ण का प्रकाश प्रगट होता है, कठिनाई से ही यह प्रेक्षणीय हो पाता है और धीरे-धीरे यह ऊपर को उठता है तथा साथ ही बायी ओर, सूर्य की तरफ फैलता भी जाता है (चित्र १५१)। यह तड़के की उषा-प्रकाशज्योति है जो आध घण्टे मे ऊर्ध्व बिन्दु



चित्र १५१—रात्रिकालीन साध्य प्रकाश ।

तक पहुँचती है। तडके की उषा-प्रकाश ज्योति के वृत्तचाप आम तौर पर सूर्य के ठीक ऊपर स्थित होते हैं। यदि तडके की उषा-प्रकाश-ज्योति दाहिनी ओर हटी हुई प्रतीत होती है तो इसका कारण यह है कि इसकी चमक दाहिनी ओर के राशिचकीय प्रकाश की चमक के साथ मिल गयी होती है। किन्तु उषा-प्रकाश की चमक ज्यो-ज्यों बढती जाती है त्यो-त्यों यह प्रमुखता प्राप्त करती जाती है और शीघ्र ही यह पुनसूर्य के ऊपर अपनी सामान्य स्थित हासिल कर लेती है। फिर तो यह सूर्य की दैनिक गति में उसके साथ-साथ ही रहती है और घीरे-घीरे यह उत्तरोत्तर दाहिनी ओर सरकती जाती है।

अब मन्द प्रकाश के तारे (पाँचवी दीप्ति-श्रेणी के) लुप्त हो चुके होते हैं किन्तु अधिक तेज प्रकाश वाले तारे अभी तक पहचाने जा सकते हैं, तथा भूमिखण्ड के प्रमुख चिह्न भी अब पहचान में आने लग गये हैं। पश्चिमी आकाश में प्रति-ज्योति काफी

#### 1. Ecliptic 2 Counter-glow

प्रमुखता प्राप्त कर चुकी है। उपा की पीत वर्ण की ज्योति प्रगट होना शुरू करती है जो सिरे पर हलकी पडकर हरे-नीले रग में परिणत हो जाती है। यथार्थ उषा का आरम्भ हो चुका है, सूर्य की ऊँचाई इस समय -१७° से लेकर -१६° होती है (और भी देखिए § १८६)।

वर्ष की अन्य ऋतुओं में घटना का कम इसी प्रकार का होता है, किन्तु सूर्य की ऊँचाई भिन्न होती है। उदाहरण के लिए जून में सूर्य क्षितिज से १०° या १५° से अधिक नीचे नहीं जा पाता है, अत वे सभी घटनाएँ जो उस वक्त घटती हैं जब कि सूर्य और अधिक नीचे होता है, इस वक्त दिखलाई नहीं पडती।

### २०१ राशिचकीय प्रकाश'

जब सूर्यास्त का सान्ध्य प्रकाश समाप्त हो च्कता है या प्रात कालीन धुँधलका आरम्भ होने को होता है, तो वर्ष के कुछ महीनो में हम मृदु विकिरण का राशिचकीय प्रकाश एक चिपटे शीर्षवाले सूचीस्तम्भ के रूप में तिरछी दिशा में उठते हुए देख सकते हैं। इसका उठाव जितना अधिक सीधा ऊपर की ओर होता है उतनी ही अच्छी प्रकार हम इसका प्रेक्षण कर पाते हैं। सर्वाधिक उपयुक्त अवसर होते हैं जनवरी, फरवरी और मार्च के महीनो में, सन्ध्याकालीन पश्चिमी आकाश में, तथा अक्टूबर, नवम्बर और दिसम्बर में तडके सुबह को, पूर्व के आकाश में (उतना उपयुक्त नहीं, जितना पश्चिम के आकाश में)।

जून-जुलाई में हमारे देश (हालैण्ड) के अक्षाशों में इसका कुछ भी भाग नहीं दीख पड़ता है क्योंकि तब सूर्य क्षितिज से काफी नीचे नहीं उतर पाता है और इसलिए देर तक बनी रहनेवाली सान्ध्य प्रकाश की घटना के कारण राशिचकीय प्रकाश को उससे पृथक् पहचाना नहीं जा सकता।

इसकी स्थिति निर्धारित करने के लिए हमें प्रेक्षण का प्रारम्भ स्वय राशिचक की खोज से करना चाहिए-अर्थात् उस बृहद् वृत्त को ढूँढना चाहिए जो मेव, वृष, मिथुन, कर्क, सिह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ तथा मीन तारा-राशियों से गुजरता है।

यह वह मार्ग है जिसे सूर्य वर्ष भर मे तय करता हुआ हमे 'दिखाई' देता है। अवश्य ठीक जिस क्षण सूर्य किसी राशि मे अवस्थित है उस क्षण उस राशि को हम देख

1 Fr Schmid Das Zodiakallicht (Hamburg, 1928) W Brunner, Publication Sternw Zurich, 1935 नहीं सकते, किन्तु ज्यों ही यह अस्त होता है और अन्धकार का पदार्पण हो जाता है, तब उस तारा-राशि का शेष भाग दृष्टिगोचर हो जाता है। एक प्रकार का ज्योतिर्मय धुन्ध-सा समूचे बृहद्-वृत्त पर फैला रहता है जो सूर्य के निकट सबसे अधिक चमकीला ओर चौंडा होता है और वहाँ से दोनो दिशाओं की ओर यह सँकरा होता जाता है। सूर्य के एक ओर तो राशिचकीय ज्योति का वह भाग होता है जिसे हम तडके प्रात काल देखते हैं, और दूसरी ओर वह राशिचकीय ज्योति होती है जो सन्ध्या को देखी जाती है। जाडे की ऋतु में एक अनुभवी प्रेक्षक राशिचकीय प्रकाश को लगातार ६ महींने तक सुबह और शाम दोनो वक्त देख सकता है।

यह ज्योति स्वय हलकी होती है, लगभग उसी कोटि की जिस कोटि की आकाश-गगा की ज्योति, किन्तु यह उस कद्र दानेदार, असतत, नहीं होती है तथा यह अधिक दूषिया रग की होती है। इसे देख सकने के लिए अभ्यास की जरूरत होती है। अवस्य चन्द्रमा मौजूद नहीं होना चाहिए और प्रत्येक लैम्प, चाहे वह फासले परहीं क्यों नहों, बाधा डालता है, जबिक शुक्र तथा बृहस्पति सरीखें चमकीले ग्रह भी कष्टदायक साबित हो सकते हैं। बडे नगरों के सामीप्य से भी बचना चाहिए, प्रेक्षण करने के लिए सबसे बढिया जगह एक ऊँचा स्थल होगा जिसके चारों ओर खुला दृश्य प्राप्त हो।

नक्षत्रों के चार्ट पर आसानी से पहचाने जानेवाले तारों के लिहाज से राशिचकीय प्रकाश की सीमारेखा खीचकर प्रेक्षण का आरम्भ करना चाहिए और बाद में समान दीप्ति की रेखाएँ खीच लेनी चाहिए। वीच का भाग सबसे अधिक चमकीला होता है और चमक सिरे और हाशिये की ओर घीरे-घीरे घटती है, कितु उत्तर की अपेक्षा दक्षिण की ओर अधिक तेजी से घटती है। अत सबसे अधिक चमकीला भाग, कम प्रदीप्ति वाले भागों के सिमिति-अक्ष के लिहाज से दक्षिण की ओर हटा हुआ प्रतीत होता है। इस किस्म के स्थूल रेखाचित्र द्वारा हम इस प्रकाशीय घटना की चौडाई का अन्दाज लगा सकते है जो अक्ष के समकोण नापी जाने पर सूर्य से ३०°, ९०° तथा १५०° की दूरियों पर कम से ४०°, २०° तथा १०° मिलती है।

राशिचकीय ज्योति के प्रेक्षण के लिए यदि समूची रात व्यतीत करने का कष्ट उठाएँ, और इस बदलते हुए दृश्य के सुन्दर परिवर्त्तनो का गुणाङ्कन करे तो हमारी मिहनत भलीभाँति सार्थक होगी। सूर्यास्त के लगभग दो घण्टे वाद, जब सूर्य की स्थिति —१७° पर होती है, एक बहुत ही फीकी ज्योति का शकु, स्फान की शक्ल का, दक्षिण-

<sup>1.</sup> Wedge, पचड

पिरचम दिशा में तिरछा उठता हुआ दृष्टिगोचर होता है। सूर्य की स्थित जब –२०° पर पहुँचती है तो आकाश इतना अधिक अन्धकारमय हो चुकता है कि अब प्रकाश का एक विशालकाय सूची-स्तम्भ देखा जा सकता है। पिरचम की यह राशिचकीय प्रकाश-ज्योति, रात के दौरान में अधिक सीधी हो जाती है और उत्तरोत्तर अधिक दूर तक फैलती जाती है, तारों के लिहाज से इसकी स्थिति मोटे तौर पर पहले-जैसी ही बनी रहती है। थोडा-सा स्थानान्तर पहचाना भर जा सकता है—तारे जो राशिचकीय ज्योति के कुछ दक्षिण स्थित थे, बाद में हटकर राशिचकीय प्रकाश के उत्तर में पहुँच जाते है। इस अद्भुत घटना के प्रेक्षण के लिए अत्युत्तम समय जाडे की ऋतु का पूर्वाई होता है।

शनै -शनै पश्चिम की राशिचकीय ज्योति मन्द पडने लगती है और पूर्वीय राशि-चक्रीय ज्योति पूर्व दिशा में प्रकट होती है। करीब-करीब यह अर्द्धरात्रि का वक्त होता है, जो कि सुविख्यात 'प्रति-ज्योति'' (गेगेन्शीन) देखने के लिए उपयुक्त समय होता है—यह उन घटनाओं में है जिनका प्रेक्षण अत्यधिक कठिन होता है, इसे हम केवल जाड़े की स्वच्छ रात्रि में ही देखने की आशा कर सकते हैं जबिक आकाश अत्यन्त अन्धकार-पूर्ण होता है। प्रति-सूर्य बिन्दु पर (९१२०), अर्थात् वस्तुत दक्षिण में अत्यन्त मन्द प्रकाश का एक सेतु दिखाई पडता है जो पूर्वीय और पश्चिमीय राशिचकीय ज्योतियों के सिरों को मिलाता है। तदनन्तर रात के दौरान में पूर्वीय राशिचकीय ज्योति नक्षत्रों के साथ गति करती हुई देखी जा सकती है और साथ ही साथ स्थानान्तरित होते हुए भी, तारे ज्योति के सूचीस्तम्भ के उत्तर से दक्षिण की ओर हरकत करते जान पडते हैं। एक बार पुन ऐसा जान पडता है मानो राशिचकीय प्रकाश आकाश की दैनिक गति का तो साथ देता है, किन्तु तारों के लिहाज से रच मात्र पछड जाता है।

दिन निकलने वाला है, सूर्य की स्थिति जब -२०° या -१९° होती है, तो ऐसा प्रतीत होता है मानो पूर्वीय राशिचकीय प्रकाश के सूची-स्तम्भ का पेदा चौडा होकर अधिक दीप्तिमान् हो गया है। जब सूर्य -१९° से लेकर -१७° तक पहुँचता है तब प्रभात का उषा-आलोक प्रकट होता है।

राशि चक्रीय प्रकाश, सूर्य के गिर्द मौजूद ब्रह्माण्डीय घूल के एक बृहत्काय मडलक द्वारा सूर्य के प्रकाश के परिक्षेपित होने से उत्पन्न होता है—यह मडलक क्रान्तिवलय-तल के दोनो ओर बाहर की ओर तक पहुँचता है। घूलि-कणो के दिमयान अन्तर्ग्रहीय विरल गैस भी मौजूद होती है जो आशिक रूप से आयनित होती है, अत इसके मुक्त

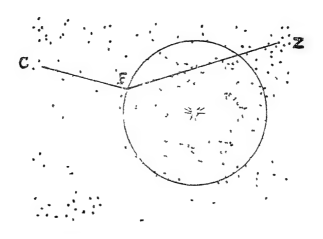
### 1. Gegenschein

इलेक्ट्रान भी परिक्षेपण में योग देते हैं। घरती से घूलिकणों के इस बादल को हम सूर्य की रोशनी से प्रकाशित देखते हैं और हमारी निगाह ज्यो-ज्यों सूर्य के निकट आती है त्यो-त्यों इस बादल की चमक बढती जाती है।

किन्तु प्रात या सन्ध्याकालीन आकाश में प्रकाशदीप्ति के प्रत्याशित वितरण में कुछ व्यवधान उपस्थित हो जाता है, क्यों कि आकाश के वे ही भाग रात्रि के सान्ध्य प्रकाश से भी आलोकित होते हैं (\$२००), यह सान्ध्य प्रकाश के अन्तिम क्षणो की अत्यन्त क्षीण ज्योति होती है जो वायुमण्डल के उच्चतम स्तरो द्वारा परिक्षेपित होने पर हमारी ओर आती है। इस प्रकाश की चमक भी सूर्य के निकट की ओर बढती है, किन्तू चमक की यह वृद्धि वास्तविक राशिचकीय प्रकाश की वृद्धि की तुलना मे अधिक तीव्र होती है, इस प्रकाश की समज्योति रेखाएँ वृत्तचाप की शक्ल मे, सूर्य को मिहराब की तरह परिवेष्टित करती है, जैसा कि सभी सान्ध्यकालीन घटनाएँ करती है, राशिचक का इन पर कोई असर नहीं पडता है (चित्र १५१)। राशिचकीय प्रकाश तथा सान्ध्य प्रकाश के सम्मिश्रण से उस लाक्षणिक प्रकाश-सूचीस्तम्भ का निर्माण होता है जिसका हम प्रेक्षण करते हैं। क्षितिज तथा राशिचक के स्थिति-परिवर्त्तन से हम समझ सकते हैं कि क्यो रात के दौरान में तथा वर्ष के दौरान में इस प्रकाशीय घटना का कुछ हद तक स्थानान्तर होता है—यह स्थानान्तर प्रेक्षणस्थल की भौगोलिक स्थिति पर भी आश्रित होता है। अत इसमे वायु-ज्योति को भी जोडना चाहिए जो क्षितिज से १५° की ऊँचाई पर महत्तम प्रकाशतीवता प्रदर्शित करती है, क्योंकि इससे नीचे वायमण्डल द्वारा अवशोषण के कारण यह उत्तरोत्तर मन्द होती जाती है।

फोटो इलेक्ट्रिक नाप द्वारा हाल में, राशिचकीय प्रकाश के बारे में हमारी जानकारी में विशेष वृद्धि हुई है। इससे मालूम किया गया है कि यह प्रकाश ध्रुवित होता है, और किसी-किसी स्थल पर तो ध्रुवण की मात्रा ३० प्रतिशत तक पहुँच जाती है। सूर्य की ओर दिशा EZ में चमक की वृद्धि परिक्षेपण के कोण के कारण तो है ही, साथ में इस कारण भी कि इस ओर धूलि के बादल की घनता बढ जाती है। 'प्रति-ज्योति' उस प्रकाश के कारण उत्पन्न होती है जो मडलक के बाहरी भागों से परिक्षेपित होता है, अर्थात् दिशा CE से, सूर्य के उलटे रुख की ओर दीखनेवाली हलकी ज्योति का सन्तोषजनक रूप से समाधान नहीं किया जा सका है (चित्र १५२)।

यह प्रतिपादित किया गया है कि कान्तिचकीय प्रकाश की चमक नियमित तौर पर हर दो या तीन मिनट पर बढती और घटती है तथा ये परिवर्त्तन चुम्बकीय सूई के विक्षोभ के साथ घटते हैं। यह भी कहा जाता है कि यह प्रकाश चुम्बकीय तूफान के दौरान विशेष रूप से तीव्र हो जाता है। इन प्रेक्षणों को स्वीकार करने के पूर्व बेहतर होगा कि इनकी वास्तविकता की जॉच इस तरह कर ले कि कम-से-कम दो व्यक्तियों को एक ही समय अलग-अलग स्वतत्र रूप से प्रेक्षण करने दे और इस बात का पूरा इतमीनान भी कर ले कि ये परिवर्त्तन बादलों के आवरण या उनकी छाया के कारण तो नहीं उत्पन्न होते हैं।



चित्र १५२—राशिचकीय प्रकाश सूर्य के निकट क्यों अधिक तीव्र होता है।

सर्वग्रास सूर्यग्रहण के दौरान एक अत्यन्त रोचक प्रेक्षण किया जा सकता है जबिक इस बात की सम्भावना मौजूद रहती है कि चन्द्रमा का छायाशकु, कान्तिचकीय प्रकाश का परिक्षेपण करनेवाली धूल के स्तरों में से गुजरता हुआ देखा जा सके। सूर्य के अस्त होने के उपरान्त ही ये प्रेक्षण किये जाने चाहिए।

ऐसा प्रतीत होता है कि चान्द्र कान्तिचक्रीय प्रकाश का भी अस्तित्व होता है जो चन्द्रमा के उदय होने के ठीक पहले और इसके अस्त होने के बाद प्रकट होता है, किन्तु इस ज्योति का प्रेक्षण कम-से-कम उतना ही कठिन है जितना 'गेगेन्शीन' का।

### २०२. चन्द्रग्रहण

पृथ्वी की छाया जब चन्द्रमा पर पडती है तो चन्द्रग्रहण लगते है। क्या यह उचित न होगा कि यह देखा जाय कि यह छाया दीखती कैसी है ? इस दृष्टिकोण से विचार करें तो चन्द्रग्रहण वास्तव में स्वय हमारी घरती के वारे में जानकारी हासिल करने का एक साधन साबित होता है।

कोई भी दो चन्द्रग्रहण एक-से नहीं दीखते। बहुत कम ही ऐसा होता हे कि चन्द्रमा इस पूरी तरह छिप जाय कि रात्रि के आकाश में यह बिलकुल ही न दीखे। सामान्द्रत छाया के केन्द्र भाग का रग फीके ताम्रवर्ण सरीखा लाल होना है जो ऐसे रगो से पिन-वेष्टित होता है जिनकी चमक बाहर की ओर बढती जाती है। एक कुशल प्रेक्षक निम्न-लिखित कटिवधों का विवरण देता है—

०-३०', मुर्खी लिए हुए काला, बाहरी हाशिये की ओर अधिक चटकीला वादामी मिश्रित नारङ्गी रग ।

३०'-४१' भूरे रग का हाशिया, जिसकी चमक सर्वत्र बहुत कुछ एक समान । ४१'-४२' सक्रमण हाशिया

इससे और वाहर की ओर हरे, नारङ्गी ओर गुलाबी रग के वृत्त मिलते है। अवश्य ही विपर्यास प्रभाव इनके निर्माण मे योग देते हो।

इनके रग तथा जिस ढग से ये वदलते रहते हैं, दोनों से हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि हम यहाँ सामान्य किस्म की छाया का अध्ययन नहीं कर रहे है। वस्तुत बारीकी से अन्वेषण करने पर हम देखते हैं कि घरती के गोले की छाया के लिए यह नितान्त असम्भव है कि यह चन्द्रग्रहण उत्पन्न करे क्योंकि हमारे वायुमण्डल के कारण उत्पन्न होनेवाली, किरणो की वकता इन्हे थोडा-बहुत पृथ्वी के गिर्द मोड देती है । इस दशा मे 'पृथ्वी की छाया' और कुछ नही होती सिवाय उस किरण-शलाका के, जो हमारे वायु-मण्डल की निचली तहों को लगभग पाच मील की ऊँचाई तक पार कर चकी है ऑर अपनी इस यात्रा के फलस्वरूप गहरे लाल रग की हो गर्य। है। ऐसा उसी प्रकार होता है जिस प्रकार सान्च्य बेला मे वायुमण्डल के घने स्तरों में से होकर हम तक पहुँचने वाली सूर्यरिमयो का रग बदल जाता है, केवल इम दशा में किरणो द्वारा तय की गयी दूरी के दो गनी होने के कारण रग और भी धमिल हो जाता है। अत छाया के केन्द्रीय भाग का रग हमारे वायुमण्डल की पारदिशता की मात्रा का सूचक है। यह निरेसयोग की वात नहीं है कि ऐसे अवसरों पर जबकि हमारे वायुमण्डल में ज्वालामुखी के उद्गार की घूल की प्रचुर मात्रा मौजूद रहती है, तो ग्रहण के अवसर पर चन्द्रमा अत्यन्त ही अन्धकारमय दीखता है। औसत रूप से चन्द्रमा जब पृथ्वी की छाया के उत्तरी भाग में स्थित होता है तो औसत रूप से चन्द्रग्रहण अधिक अन्धकारमय दीखते है बिनस्बत उस वक्त के जविक चन्द्रमा छाया के दक्षिणी भाग में होता है, अत प्रत्यक्षत

हमारे उत्तरी गोलाई मे दक्षिणी गोलाई की अपेक्षा, ज्वालामुखी तथा मरुस्थल वाली घुल की मात्रा अधिक है।

चन्द्रग्रहण के प्रकाश को आँकने का एक सरल तरीका इस विलक्षण बात के उपयोग में है कि प्रकाश की तीव्रता जब कम होती है तो हमारी आँख अब चीजो का सूक्ष्म विवरण नहीं देख पाती है, उदाहरण के लिए सान्ध्य प्रकाश में समाचारपत्र के बड़े शीर्षक तो अभी भी पढ़े जा सकते हैं, किन्तु सामान्य छापे के अक्षर अब हम नहीं पढ पाते। इसी प्रकार अब हमें इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि चन्द्रमा के धरातल के बड़े मैदान (तथाकथित 'समुद्र') जो साधारणत भूरे धब्बो के रूप में दिखलाई देते हैं, चन्द्रग्रहण के समय (क) कोरी आँखो से दिखलाई देते हैं या (ख) ३ से १० इच वाले उपदृश्य लेन्सवाली दूरबीन से दिखलाई देते हैं या (ग) कि और भी बड़ी दूरबीन से।

प्रेक्षण के ये तीन तरीके इस बात में हमें सहायता देने के लिए काफी होगे कि चन्द्र-ग्रहणों का हम हलके, औसत तथा अन्धकारमय श्रेणियों में मोटे तौर पर वर्गीकरण कर सके। इन तरीकों पर कई बरसों के दौरान में प्राप्त किये गये सिक्षप्त विवरणों की विधिवत् तुलना से अवश्य अनेक महत्त्वपूर्ण निष्कर्षों के लिए सामग्री प्राप्त हो सकेगी। (ध्यान रिखए कि दूरवीन किसी प्रकाशित धरातल के प्रतिबिम्ब को अधिक चमकीला नहीं बनाती, बिल्क केवल प्रकाशीय आवर्द्धन के कारण ही दृश्यता में वृद्धि हो जाती है।

## २०३. भस्म सरीखे धूसर रग का प्रकाश

दूज का चॉद जब प्रगट होता है तो उसके नाखूनी हाशिये की ओर उसके घरातल के शेष भाग को हम हलकी रोशनी से प्रकाशित देख सकते हैं (चित्र ८०)। यह घूसर रग का प्रकाश पृथ्वी से आता है, जो चन्द्रमा पर से देखने पर, एक तेज रोशनीवाले बृहत्काय प्रकाश-स्रोत की भॉति चमकता है। घ्यान देने योग्य बात यह है कि धूसर रग का यह प्रकाश सदैव एक-सी ही प्रवलता का नहीं रहता। कुछ मौको पर यह लगभग अदृश्य रहता है, अन्य अवसरों पर यह दूधिया श्वेत रग का होता है और इतना तेज कि चन्द्रमा की सतह पर आम तौर पर दिखाई देनेवाले काले घब्बे स्पष्ट पहचाने जा सकते हैं। इस घूसर रग के प्रकाश की प्रवलता की तब्दीलियों का कारण यह है कि चन्द्रमा के रुख के पृथ्वी के अर्द्धभाग में कुछ अवसरों पर बहुत-से महासागर होते हैं,

<sup>1</sup> Ashgrey

तो अन्य अवसरो पर बहुत-से महाद्वीप, और कुछ मौको पर उसके ऊपर बादल छाये होते हैं तो अन्य समय आसमान अधिक माफ रहता है। इस प्रकार इस घूसर रग के प्रकाश पर एक नजर डालकर हम पृथ्वी के अर्द्ध भाग की हालतो की विस्तृत जानकारी का अन्दाज लगा सकते हैं। इस दृष्टि से इस घूसर रग के प्रकाश का अध्ययन सच पूछिए तो, भूमण्डल सम्बन्धी भौतिक विज्ञान के अन्तर्गत आता है।

भस्म-धूसर रग के प्रकाश की प्रवलता को कई दिनो तक माप अक १ से १० द्वारा आँकिए (१ = अदृश्य, ५ = दृश्यता पर्य्याप्त हो, १० = जब प्रकाश अत्यधिक चमकीला हो)। आप शीघ्र ही देखेंगे कि दृश्यता चन्द्रमा की कला पर बहुत अधिक मात्रा में आश्रित है, क्योंकि इसका प्रकाशित नव चन्द्र-भाग अधिक चौडा हो जाने पर आखो पर चकाचौध उत्पन्न कर देता है। अत विभिन्न दिनों के लिए इस भस्म धूसर-प्रकाश की दृश्यता की तुलना का केवल तभी कुछ अर्थ हो सकता है, जब यह तुलना चन्द्रमा की एक-सी कला के लिए की जाय। इसके प्रतिकूल क्षितिज से ऊपर चन्द्रमा की ऊँचाई इस प्रकाश की दृश्यता को बहुत ही कम मात्रा में प्रभावित करती प्रतीत होती है।

## २०३ (क) उडन तश्तरियाँ ध

रॉकी पर्वतमाला के ऊपर उडान करते समय एक अमेरिकन यात्री ने अजीव किस्म के वायुयानो की कतार देखी जो आश्चर्यजनक वेग से हरकत करते जान पडते थे, और इनकी तुलना उसने 'उडन तश्तियो ' से की रे। इस विवरण से जन-साधारण अत्यन्त प्रभावित हुए। तब से प्रति वर्ष इसी प्रकार की वस्तुओ के बारे में सैकडो रिपोर्टें प्राप्त होती रही हैं—पहले तो यनाइटेड स्टेट्स से, फिर बाद में युरोप से भी।

सामान्यत ये विवरण बतलाते हैं कि प्रकाश के घब्बे दिखलाई पडते हैं जो अनियमित कक्षाओं में हरकत करते हैं—कुछ देर के लिए वे स्थिर हो जाते हैं और तब फिर तेज रफ्तार से गित करते हैं। कुछ प्रेक्षण तो दिन के समय भी प्राप्त किये गये हैं। कुछ लोगों ने तो यह आशका प्रगट की कि ये उडन तश्तरियाँ कोई रूसी गुप्त युद्धास्त्र हैं तथा कुछ का ख्याल था कि ये अन्तरिक्ष यान हैं और कुछ लोगों ने बतलाया कि ये मङ्गल-निवासियों के यान हैं और उनका दावा है कि उन्होंने इनसे सम्पर्क भी स्थापित किया था

१९४७ से पहले भी इस तरह के किस्से सुनने मे आये थे, सन् १८८२ तथा १८९७ मे ये उडन तक्तरियाँ अधिकतम सख्या मे देखी गयी, फिर १८६३, १८९४, १८९६

<sup>1</sup> Flying saucers 2 D H Menzel, Flying saucers (Cambridge, 1953)

तथा १९०८ में भी एक प्रकार की उडन तस्तरियाँ देखी गयी थी। मध्यकालीन युग में प्राचीन काल में तथा वायबिल के युग में भी इनका जिक्र आया है।

हाल के प्रेमणों के सूक्ष्म विवेचन से पता चलता है कि इन विवरणों में से अधिकाश की व्याख्या आसानी से की जा सकती है।

- शुक्र ग्रह महत्तम दीष्ति की अवस्था मे, प्रतीत होनेवाली हरकत उस दृष्टिभ्रम के कारण उत्पन्न होती है जिसका विवरण "गतिशील तारे" के शीर्षक मे किया गया है (\$१०१)।
- २ एक दीप्तिमान् उल्का-प्रस्तर या अग्नि का गोला, उसकी पथरेखा पर्य्याप्त समय तक दिखलाई देती रह सकती है और इसमे अनियमित वक्रता भी दृष्टिगोचर हो सकती है।
- ३ परीक्षण गुब्बारा, जैसा कि ऋतु-वैज्ञानिक प्राय रोज ही आकाग मे हजारो की सख्या मे उडाते हैं।
- ४ साधारण वायुयान, जिसे प्रकाश की विशेष परिस्थितियो मे देख रहे हो । अविक जटिल व्याख्यावाले प्रेक्षणो के लिए निम्नलिखित सम्भावनाओ पर विचार किया जा सकता है ।
- ५ प्रभामण्डल की घटनाएँ, विशेषतया कृत्रिम सूर्यं तथा अनु-सूर्य । र
- ६ वर्त्तन की घटनाएँ।
- ७ घुन्घ के स्तर तथा प्रकाश की असाधारण परिस्थितियों में बादलों का निर्माण।
- ८ विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ, उदाहरण के लिए गुब्बारे, बच्चो द्वारा उडायी जानेवाली पतगे, नेत्र में वननेवाले उत्तर-प्रतिविम्ब, बादलो पर रोशनी फेकती हुई सर्चलाइट तथा अरोरा-प्रकाश।
- ९ जानबूझकर भ्रम उत्पन्न करने के उद्देश्य से आयोजित वञ्चना के प्रयोग या प्रैक्टिकल मजाक।

यह ध्यान देने योग्य वात है कि इस तरह के विवरण किसी वेधशाला से विरले ही प्राप्त हुए हैं। युट्रेरट वेधशाला में गत वर्ष ३५०० पत्र उल्काओ तथा प्रकाश की असाधारण घटनाओं के वारे में प्राप्त हुए थें, किन्तु इनमें एक भी पत्र ऐसा न था जो 'उडन तब्तिंग्यों' के अन्तित्व को विश्वसनीय तरीके पर प्रतिपादित करता, प्रेक्षण यत्र की फोकस की खरावी, दृष्टिक्षेत्र में कुहरे आदि के आवरण या रिपलेक्स प्रिक्रिया

1 Mock suns 2 Sub-sun

के कारण अत्यधिक आश्चर्यजनक प्रभाव उत्पन्न हो सकते हैं। यहाँ तक कि रेडार द्वारा प्राप्त किये गये प्रेक्षण भी निर्णयात्मक नहीं हो पाते।

अत हमे भय की अन्वभावना, युद्ध-विभीपिका या रहम्यवाद के वशीभूत नहीं होना चाहिए, बित्क हमे यह स्मरण रखना चाहिए कि इस पुस्तक में कितनी सारी प्रकाशीय घटनाओं का विवरण दिया जा चुका है जिन सवकी ही व्याख्या सामान्य भौतिकी द्वारा की जा सकती है यद्यपि ये अनेक व्यक्तिया के मन में अत्यिक आश्चर्य उत्पन्न करती है।

यदि आप ऐसी घटना देखे जिसे आप 'उडन तश्तरी' समझते हो तो ऐसी दशा मे निम्नलिखित वातो को ध्यान में रखना लाभदायक होगा।

किसी व्यक्ति से कहिए कि वह आपके प्रेक्षण की जाँच करे। खिडकी के काच या पर्दे में से जहाँ तक हो सके प्रेक्षण मत की जिए। सूर्य या चन्द्रमा से घटनास्थल की दूरी का अन्दाज लगाइए। यदि कोणीय दूरी २२° हो तो समझ ली जिए कि यह प्रभा-मण्डल की घटना है।

प्रेक्षण का ठीक समय अकित कीजिए, तथा इर्द-गिर्द के तेज रोग्नी के तमाम प्रकाशस्रोतो का भी विवरण लिख लीजिए।

#### अघ्याय १२

# भू-दृश्य में प्रकाश और रंग

## २०४ सूर्य, चन्द्रमा और तारो के रग

सूर्य की चकाचीघ वाली चमक के कारण इसके रग की पहचान करना कठिन होता है। किन्तु व्यक्तिगत रूप से मैं कहूँगा कि यह निश्चित रूप से पीतवर्ण का है, और नीले आकाश के प्रकाश के साथ मिलकर यह एक मिश्रण बनाता है जिसे हम 'श्वेत' कहते हैं—यही रग कागज के तख्ते का होता है जबिक आसमान साफ हो और धूप निकली हुई हो। इस प्रकार के तखमीने से कठिनाई उत्पन्न होती है क्योंकि 'श्वेत' की धारणा में अनिश्चितता की किञ्चित् मात्रा मौजूद होती है। सामान्यत हमारी प्रवृत्ति यह होती है कि आसपास के वातावरण में प्राधान्य प्राप्त करनेवाले रग को हम श्वेत या करीब-करीब श्वेत मानते हैं (देखिए \$ ९५)।

बदली वाले या घुन्घ के दिन, सूर्य और आकाश से आनेवाली किरणे, पानी की बूँदो द्वारा होनेवाले अनिगत परावर्त्तनो और वर्त्तनो के कारण आपस में मिल-जुल जाती है, और इसलिए आकाश का रग सिश्लष्ट श्वेत होता है। यदि हम इस बात का विचार करें कि आकाश का नीला प्रकाश वस्तुत परिक्षेपित प्रकाश है जो पहले सूर्य से आनेवाले प्रकाश में मौजूद था, तो हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि वायु-मण्डल के बाहर से देखने पर सूर्य भी करीब-करीब श्वेत दीखेगा।

हमे ज्ञात है ही कि अस्त होते हुए सूर्य के नारङ्गी या लाल वर्ण की उत्पत्ति का कारण यह है कि इसकी किरणे जिस मार्ग को तय करके हमारी आँख तक पहुँचती है उसकी लम्बाई तेजी के साथ बढती जाती है, शनै-शनै अधिकवर्त्तनीय किरणे लगभग पूर्णत परिक्षेपित हो जाती है, और केवल गहरे लाल रग की किरणे शेष रह जाती है (\$१७२)।

कतिपय असाघारण दशाओ मे ऊँचाई पर स्थित सूर्य धुन्ध मे से होकर ताम्नवर्ण के लाल वर्ण का चमकता है, अर्थात् कुहरे की बूँदे अब अत्यन्त क्षुद्र आकार की होती है, और इसी कारण लघु तरग-दैर्घ्यवाले प्रकाश का ये विशेष रूप से परिक्षेपण करती है (§ १८२) ।

अन्य दशाओं में यह नीलापन लिये हुए होता है, और कहा जाता हे कि ऐसा अधिकतर उस वक्त होता है जब बादलों का हाशिया नारङ्गी वर्ण का दीखता है। सभव है कि रग-विपर्यास का यह प्रभाव हो या कि नवसिखुए प्रेक्षक सूर्य के एकदम निकट के बादलों के रग ओर स्वय सूर्य के गोले के रग के बीच घोखा खा जाते हो। इससे नितान्त पृथक्, नीले सूर्य की घटना है जब कि सूर्य ऐसे घने वादल में से देखा जाता है जो अत्यन्त सम आकार की बूँदों से बना होता है (§ १६४)।

दिन में चन्द्रमा प्रभावशाली विशुद्ध श्वेत रंग का दीखता है क्योंकि आकाश से परिक्षेपित गाढा नीला प्रकाश, चन्द्रमा के स्वय अपने पीत वर्ण के प्रकाश के साथ जुड जाता है। और भी, जब यह दिन के वक्त उदय या अस्त होता है तो यह करीव-करीब रंगविहीन, धूमिल और केवल रञ्चमात्र पीलापन लिये हुए होता है। जैसे-जैसे सूर्य अस्त होता है, और आकाश का नीला प्रकाश विलुप्त होता जाता है, वैसे-वैसे चन्द्रमा धीरे-धीरे अधिक पीला होता जाता है, एक निश्चित क्षण पर इसका रंग मनमोहक शुद्ध पीत वर्ण हो जाता है, यद्यपि यह रंग सम्भवत अभी भी मौजूद हलकी नीली पृष्ठ-भूमि के सम्भुख, मानसिक विपर्यास के कारण अधिक चटकीला प्रतीत होता है। सान्ध्य प्रकाश जब खत्म होने को आता है तो चन्द्रमा का रंग पुन पीत-श्वेत वर्ण का हो जाता है, बहुत सम्भव है कि ऐसा इस कारण होता हो कि आसपास का वातावरण अब अधिक अन्धकारमय हो जाता है, अत चन्द्रमा का प्रकाश हमें अधिक तेज मालूम पडता है, फलस्वरूप आँख की एक विचित्र विलक्षणता के कारण अन्य सभी अत्यन्त तेज प्रकाश-स्रोतो की तरह यह श्वेत रंग का जान पडता है (\$ 99)।

रात्रि के शेष भाग के लिए चन्द्रमा हलका पीलापन लिये हुए रहता है, ठीक वैसा ही जैसा दिन का सूर्य दीखता है। जाड़े की अत्यन्त स्वच्छ रात्रियों में इसका रग, जब चन्द्रमा बहुत ऊँचाई पर होता है, करीब-करीब पूर्णरूप से क्वेत हो जाता है, किन्तु क्षितिज के निकट यह उसी प्रकार के नारङ्गी तथा लाल रग का प्रदर्शन करता है जिस प्रकार अस्त होता हुआ सूर्य। चन्द्रमा के रंग द्वारा, हमारी आँखो पर पडनेवाला, प्रभाव तनिक भिन्न इसलिए होता है कि इसके प्रकाश की तीव्रता अपेक्षाकृत बहुत कम होती है।

पृथ्वी की नीली छाया के मध्य मे पूर्णिमा का चाँद मनोहर कॉस्य-पीत रग का होता है, निस्सदेह वातावरण के अनुपूरक विपर्यास के कारण ऐसा होता है। तेज

चमक के नीललोहित लाल वर्ण के छोटे-छोटे वादलो से घिरे होने पर इसके रग का शेड लगभग हरा-पीला हो जाता है, यदि ये बादल नार क्नी-गुलाबी रग धारण कर ले तो चन्द्रमा का शेड करीब-करीव नीले-हरे में तब्दील हो जाता है। ये विपर्यास-रग पूर्ण चन्द्र की अपेक्षा नवचन्द्र में और अधिक स्पष्ट उभरते हैं।

चन्द्रमा के रग से बिलकुल अलग-थलग, चॉदनी रात में भू-दृश्य का रग होता है जिसे आम तौर पर नीला या हरा-नीला समझा जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि बहुत कुछ हद तक यह हमारे नार द्वी रग के कृत्रिम प्रकाश के विपर्यास के कारण उत्पन्न होता है, जो चन्द्रमा से प्रकाशित हमारे नीले आकाश को ओर भी प्रभावोत्पादक बना देता है।

तारो द्वारा प्रविश्वत रगो के अन्तर की प्रारिग्भक जानकारी हासिल करने के लिए आइए, मृग-च्याघ तारा-समूह की बृहत् वर्गाकृति का ध्यानपूर्वक अवलोकन करे। हम देखते हैं कि बायी ओर के सिरे पर स्थित चमकीले सितारे, आर्द्रा नक्षत्र, का रग अद्भुत प्रकार का पीला है या अन्य तीनो नक्षत्रों की तुलना में इसे नारङ्गी वर्ण का भी मान सकते हैं (चित्र ६२)। इस तारा-समूह के निकट ही वृष राशि में हम नारङ्गी वर्ण का एक ओर तारा 'रोहिणी' नक्षत्र देख सकते हैं।

दूसरी महत्त्वपूर्ण बात यह है कि इस प्राथमिक तथा अत्यन्त सरल रग-विभेद से ही हमे सन्तुप्ट नहीं हो जाना चाहिए, बल्कि हमें उनके शेंड के सूक्ष्म अन्तर को पहचानने का प्रयत्न करना चाहिए। यह हमारी रग-अनुभूति के लिए एक दुस्तर कार्य है, किन्तु अभ्यास से इस दिशा में बहुत कुछ किया जा सकता है। चूँकि नक्षत्रों के रग के अन्तर उनके विभिन्न ताप (टेम्परेचर) के कारण उत्पन्न होते हैं, अत हम समझ सकते हैं कि वे उसी कम से रगों का प्रदर्शन करते हैं जिस कम से एक तापोज्ज्वल पिण्ड करता है जो घीरे-घीरे ठण्डा हो रहा है, अर्थात् क्वेत से पीला और नार ज्ञी रग घारण करते हुए लाल रग अख्तियार करता। अभी तक इस बात का निर्णय नहीं हो पाया है कि सबसे अधिक तप्त नक्षत्रों को क्वेत रग का माना जाय या नीले रग का, क्योंकि विभिन्न प्रेक्षक इस बात पर एकमत नहीं है कि वस्तुत 'क्वेत' रग क्या है। कितप्य प्रेक्षक, अन्य लोगों की तुलना में, आकाश के क्षीण प्रकाशवाली पृष्ठभूमि से अधिक प्रभावित होते हैं जो हमें नीलापन लिये हुए प्रतीत होता है और जिसे हम रगिवहीन समझने के अभ्यस्त हो गये हैं, क्योंकि यह रात्रि के दृश्य का औसत रग होता है।

1 See the discussion in Met Mag 67-69, 1932-34

निम्निलिखित माप-तालिका नक्षत्रों के विभिन्न रंगों का आभास कराती है जिसमें उन्हें आम तौर पर व्यक्त करनेवाले अक दिये गये हैं तथा कुछ उदाहरण भी। कुशल प्रेक्षकों द्वारा इन रंगों के बारे में स्वतन्त्र रूप से प्राप्त किये गये तखमीने अकसर ओसत रंग से पूरे एक वर्ग ऊपर या नीचे पड़ते हैं। यहाँ दिये गये उदाहरणों के तखमीने ऐसे प्रेक्षकों द्वारा प्राप्त किये गये थे जिन्होंने नीले को नीले वर्ण के रूप में नहीं देखा, अत इस कारण, ऋणात्मक मान का समावेश करने की आवश्यकता नहीं समझी गयी।

#### रंगो का मापक्रम

-2	नीला	8	विशुद्ध पीला
-१	नीला लिये हुए श्वेत	4	गहरा पीला
0	<b>श्वेत</b>	Ę	नारङ्गी लिये हुए पीला
8	पीलापन लिये हुए श्वेत	૭	नारङ्गी
२	<b>श्वेत-पीला</b>	6	पीलापन लिये हुए लाल
ষ্	हलका पीला	9	लाल

#### उदाहरण

α	बृहत् श्वान मे, (लुब्धक	) 0 6	α लघु सप्तर्षि मे,	३८
α	अभिजित् तारा समूह मे,		μ लघु सप्तर्षिमे,	46
	(अभिजित्)	06	व्र स्वाती मे, (स्वाती)	४५
α	सिह मे, (मघा)	२ १	α वृश्चिक में (ज्येष्ठा)	७५
α	लघुश्वान मे, (प्रकाश	) २४	शुक्र ग्रह	३५
α	श्रवण तारासमूह मे, (श्रवण)	) २६	मगल ग्रह	७ ६
α	सप्तर्षि मे,	४९	बृहस्पति ग्रह	३६
μ	सप्तर्षि मे	२३	शनि ग्रह	86

स्वभावत तारे भी क्षितिज के ज्यो-ज्यो निकट आते हैं त्यो-त्यो वे रिक्तिम वर्ण के होते जाते हैं, किन्तु तब उनकी टिमिटिमाहट उनके रग का सही अन्दाज लगाने में आम तौर पर रुकावट पैदा करती है। यह एक घ्यान देने योग्य बात है कि पृथ्वी पर २५००° सेण्टीग्रेड ताप के दहकते हुए पिण्ड को हम 'तापोज्ज्वल' मानते हैं जबिक इसी ताप का नक्षत्र हमें नारङ्गी-लाल रग का दीख पडता है। सम्भवत इस शारी-रिक किया सम्बन्धी घटना का कारण यह है कि नक्षत्र अपेक्षाकृत इतने कम चमकीले होते हैं कि इनके प्रकाश के, ऑख पर पड़ने वाले प्रभाव के लाल वर्ण का अवयव तो बोध-

गम्य हो जाता है, जबिक हरे तथा नीले वर्ण के अवयव बोधगम्य होनेवाले देहली-मान' से कम ही रह जाते है।

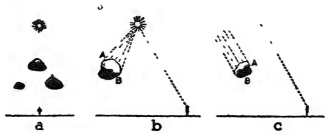
एक और व्याख्या ( ७७ में दी गयी है। एक कुशल प्रेक्षक बतलाता है कि तारों के रग का अनुमान वह चाँदनी रात में अधिक आसानी से लगा सकता है । क्या ऐसा इस कारण है कि हमारे रेटिना के शकु उस वक्त अधिक महत्त्वपूर्ण भाग लेते है जव पृष्ठभूमि मे सामान्य रूप से व्यापक दीप्ति मौजूद होती है ?

### २०४. बादलो का रग

मुन्दर पुञ्ज-बादलो के झुण्ड को आकाश पर धीरे-धीरे सामने से गुजरते हुए देखने में, तथा इस बात पर विचार करने में कि क्यों कुछ भाग हलके रंग के और कुछ काले रग के होते है, आनन्द-सा आता है। जिन स्थलो पर ये सूर्य से प्रकाशित होते है, वहाँ ये चकाचौध पैदा करनेवाले उज्ज्वल रग के होते है, किन्तू हमारे ऊपर से जब ये गुजरते हैं तो इनके निचले भाग भूरे या काले-भूरे रग के हो जाते है। पानी की बुँदे परस्पर इतनी घनी ठडी रहती है कि बादल मे रोशनी मश्किल से ही प्रवेश कर पाती है, बल्कि अनगिनत बूँदो के अधिकाश से यह वापस परार्वात्तत हो जाती है, यह बादल करीब-करीब एक अपादरदर्शी सफेद पिण्ड के मानिन्द होता है । यदि सूर्य पुञ्ज-बादलो से ढका हो तो ये काले रग के दीखते है किन्तु इनके हाशिये चमकीले होते है—'प्रत्येक बादल का किनारा रजतक्वेत होता है । ' इस प्रकार प्रकाश और छाया का वितरण हमें बादलों के विभिन्न भागों के बारे में दिलचस्प जानकारी प्रदान करता है---ऊपर के भाग, नीचे के भाग, सामन के, पीछे के, तथा आकाश में इन बहत्काय द्रव्यमात्राओं की वास्तविक शक्ल के बारे में । इन अनुपातो का सही अन्दाज लगाना, या सूर्य के लिहाज से बादल की स्थिति निर्धारित करना सदैव ही आसान नही होता । उदाहरण के लिए यदि बादल मेरे सामने है और सूर्य उनसे कुछ फासले पर, ऊपर है, तो करीब-करीब केवल छाया ही देख पाकर मैं चिकत रह जाता हूँ (चित्र १५३, a)। मै सूर्य की विशाल दूरी का पर्याप्त रूप से अनुभव नहीं कर पाता, और अनजाने ही मैं कल्पना कर लेता हैं कि यह काफी नजदीक है और तब इस वात को स्मरण रखने के बजाय कि बादल को प्रकाशित करने वाली किरणे सूर्य से मेरी ऑख तक आनेवाली रेखा के समानान्तर चलती है (चित्र १५३ c) मै अपेक्षा करने लग जाता हूँ कि बादल AB पर किरणे चित्र १५३, b की भाँति पड रही है।

1. Threshold value 2. 'Every cloud has a silver lining'

इन काले बादलो पर प्रकाश और छाया की कीडा कितनी ही मायावी क्यो न हो, तथा एक दूसरे पर जो छाया ये डालते हैं, वे कितनी ही जटिल क्यो न हो, फिर भी ऐसा प्रतीत होता है कि अकेले इन्हीं से पुञ्ज बादलों के रंग के सभी प्रभेदों का समाधान करना असम्भव है। तूफान के बाद जब आसमान साफ हो रहा हो तब यदि केवल



चित्र १५३---पुज बादलो पर प्रकाश और छाया।

- (a) उत्तर से दक्षिण की तरफ देखने पर भू-दृश्य और प्रेक्षक ।
- (b) भ्रमपूर्ण आत्मनिष्ठ धारणाएँ तथा प्रत्याशाएँ।
- (c) यथार्थ स्थितियाँ।
- (b और c में प्रेक्षक पूर्व से पिश्चम की ओर देख रहा है।)

कुछ थोड़े से छोटे-छोटे पुञ्ज-मेघ बच गये हो, जो तेज प्रकाश से आलोकित हो और जिनके लिए इस बात की कोई सम्भावना न हो कि वे एक दूसरे पर अपनी छाया डाल सके, तो वे उत्तरोत्तर अधिक काले होते जाते हैं और अन्त मे जब वे विलुप्त होने को होते हैं, तो वे नीले-काले रग के हो जाते हैं। आम तौर पर ऐसा जान पडता है कि नीले आकाश के सन्मुख दीखनेवाले पुञ्ज-बादलों के झीने भाग नीला +श्वेत रग (जैसी कि आशा की जा सकती है) प्रदर्शित नहीं करते बल्कि नीला +काला रग। '

अन्य अवसरो पर जब किसी पुञ्ज-बादल को एक अन्य बड़े बादल की पृष्ठभूमि के सम्मुख देखते हैं जो कि एकदम स्वेत हो, तो यह भूरा दीख पडता है—इस दशा में यह प्रश्न ही नहीं उठ सकता कि केवल तहों की सम्पूर्ण मोटाई के बढ़ने से चमक में वृद्धि हो जाती होगी। यद्यपि इन घटनाओं को हम दिन प्रतिदिन देखते हैं, किन्तु अभीतक इनके प्रकाशीय सिद्धान्त का पर्याप्त रूप से अन्वेषण नहीं किया गया है। अवश्य ही इस घारणा को कि बादल वास्तव में प्रकाश का अवशोषण कर सकते हैं,

1. C R, 177, 515, 1923

स्वीकार करने के पूर्व हमें बहुत अधिक सावधानी बरतनी चाहिए, सभी घटनाओं का पहले तो यह मानकर समाधान करने का प्रयत्न करना चाहिए कि ये बादल ठोस श्वेत वस्तु है, और तब हमें इस बात का विचार करना चाहिए कि ये वस्तुत परिक्षेपण करनेवाले धुन्ध है और अन्त में इस बात की सम्भावना पर विचार करना चाहिए कि उनके अन्दर मटमैले रग के घूल के जर्रे भी मौजूद हो सकते हैं।

यह दिलचस्पी की बात होगी कि उनकी तुलना रेल के इजिन की सफेंद भाप से (धुएँ से नहीं ।) करें । कुछ परिस्थितियों में, आपितत प्रकाश के साथ बड़ें कोण वनाने वाली दिशा से देखने पर यह भाप अधिक सफेंद दिखलाई देती थी, और सूर्य की दिशा से देखने पर, जबिक ऑख में लगभग आपतन की दिशा में परावर्तित होने वाला प्रकाश ही पहुँचता था यह कम चमकीला दीखता था। कुछ अन्य अवसरों पर सभी दिशाओं से देखने पर भाप पुञ्ज-बादल के सबसे अधिक चमकीले भाग से भी अधिक दीप्तिवाली दिखलाई पड़ी थी, कदाचित् इसका कारण यह था कि पुञ्ज-मेंघ की दूरी अत्यधिक होती है, और उससे आने वाला प्रकाश, वायु में होने वाले परिक्षेपण की वजह से क्षीण हो जाता है।

लम्बे फासले से देखने पर श्याम वर्ण के पुञ्ज-मेघ प्राय निलछौवे रग के प्रतीत होते हैं। यह स्वय बादल का रग नहीं है, बिल्क यह हमारी ऑख और बादल के दिमयान के वायुमण्डल से परिक्षेपित होकर आने वाले प्रकाश का रग है। इस तरह का श्याम वर्ण का बादल हम से जितनी ही अधिक दूरी पर होगा उतना ही अधिक, उसका रग, पृष्ठ-भूमि के आकाश के रग से मिलता-जुलता होगा। इसके प्रतिकूल, क्षितिज के निकट के चमकीले बादल पीत वर्ण लिये हुए दीखते है (\$ १७३)।

अन्य जाति के बादलों के लिए भी हमें प्रेक्षण प्राप्त करना चाहिए और इन प्रश्नों का समाधान करने का प्रयास करना चाहिए, जैसे कि पानी बरसाने वाले बादल इतने भूरे क्यों होते हैं, विद्युत कौध वाले बादलों में हलके नार ज्ञी वर्ण के साथ-साथ एक अजीव-सा सुरमई रंग क्यों दिखलाई पड़ता है। क्या ऐसा धूल के कारण है? किन्तु इन सब चीजों के बारे में हमारा ज्ञान इतना अपूर्ण है कि हम पाठकों को इस बात के लिए प्रोत्साहित करना ही अच्छा समझते हैं कि वे स्वय इस सम्बन्ध में अपने अनुसन्धान आरम्भ करें।

सम्पूर्ण आकाश जब सम रूप से बादलों से ढका होता है, तो उस समय आकाश में प्रकाश का वितरण-क्रम एक अत्यन्त विशिष्ट प्रकार का होता है, जो दीप्तिमान् नीले आकाश के प्रकाश-वितरण का पूरक रूप समझा जा सकता है। उदाहरण के लिए एक छोटे दर्पण की सहायता से ऊर्ध्व विन्दु के निकट के और क्षितिज के निकट के आकाश की तुलना की जिए, इन दोनों में क्षितिज के निकट का आकाश सदैव ही अधिक दीप्तिमान् दीखता है, अनुपात ३ से लेकर ५ तक प्राप्त होता हे। (प्लेट XIII)। २०६ क सूर्योदय और सूर्योस्त के समय वादलों का रग

सूर्यास्त के अपने वर्णन मे हमने वादलो का ख्याल नही किया था। किन्तु अव थोडी देर के लिए हम वादलो के इन चमत्कारपूर्ण दृग्यो की उत्पत्ति पर विचार करेगे जो अनन्त किस्म के रगो और शक्लो मे विभूषित दीखने हैं, ओर प्रकाश्य रूप से इनमें किसी प्रकार का कम नजर नहीं आता।

प्रारम्भ में मैं बता देना चाहूँगा कि निम्नलिखित विवरण मुख्यत उस दृश्य से सम्बन्ध रखता है जो सूर्य के अस्त होने के पूर्व हमें दिखाई पडता है जबिक स्वय वास्त-विक 'सान्ध्यप्रकाश की घटनाओं' पर विचार-विमर्ग § १८९ में किया जा चुका हे। सूर्य ज्योही क्षितिज के नीचे पहुँचता है, त्योही वादलों की गोभा भी विलुप्त हो जाती है!

सूर्यास्त के कुछ देर पहले बादल निम्नलिखित से प्रकाश पाते है-

- १ सीघे, सूर्य का प्रकाश, सूर्य ज्यो-ज्यो नीचे आता है त्यो-त्यो बादल कम से पीले, नारङ्गी और लाल रग मे शनै -शनै परिणत होता जाता है।
- २ आकाश का प्रकाश, जो सूर्य के रुख नार क्वी लाल वर्ण का, और अन्यत्र सब ओर नीले वर्ण का होता है। नार क्वी-लाल वर्ण का यह प्रकाश, धूल के बड़े आकार के जर्रो तथा पानी की बूँदो द्वारा होने वाले प्रवल परिक्षेपण के कारण उत्पन्न होता है, ये किरणों में अत्यल्प मात्रा का विचलन पैदा करते हैं (\$\$, १८८, १९२), नीला प्रकाश, वायु-अणुओ द्वारा पीछे की दिशा में होने वाले परिक्षेपण के कारण उत्पन्न होता है।

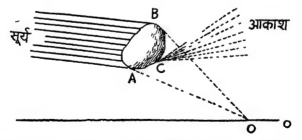
अब कल्पना कीजिए कि सूर्य के आसपास कोई बादल है जो आरम्भ में अत्यन्त झीना था, किन्तु शने -शने अब घना होता जा रहा है। इसकी बूँदे प्रकाश को अल्प मान के कोण पर परिक्षेपित करती है, अत पतले स्तर के बादल, अवश्य ही पीछे की तिरछी दिशा में स्थित सूर्य से ढेर-सा प्रकाश हमारी ओर भेजेंगे—परिक्षेपण करने वाले कणो की सख्या जितनी ही अधिक होगी, नारङ्गी-गुलाबी वर्ण का प्रकाश भी उतना ही अधिक प्रबल होगा। किन्तु फिर एक अनुकूलतम अवस्था प्राप्त होती है जिस के आगे बादल

<sup>1</sup> Optimum

के स्तर या तो इतने मोटे, या इतने घने हो जाते हैं कि उन्हें रोशनी आसानी से पार मही कर पाती। अत्यन्त घने बादल अपने में से प्रकाश को करीब-करीब बिलकुल ही नहीं गुजरने देते, और आकाश के उस भाग की रोशनी को हमारी ओर परावित्तत करते हें जो अभीतक नीला ही बना रहता है और जो हमारे रख के बादलों को अपनी रोशनी से प्रकाशित करता है (चित्र १५४), अत हम देखते हैं कि सबसे अधिक मनोरम सूर्यास्त की आशा उस वक्त की जा सकती है जब बादल झीनी परतों के हो या आकाश में बादल यत्र-तत्र बिखरे हो।

सूर्य के अस्त होने वाली दिशा में हम झीने बादल को पीछे से आने वाले प्रकाश से आलोकित होते हुए देखते हैं और घन या अधिक मोटे बादल को सामने से आने वाले प्रकाश से आलोकित होते हुए हम देखते हैं—प्रथम किस्म के बादल चटकीले नार ज़ी-लाल वर्ण के होते हैं और द्वितीय किस्म के मटमेंले भूरे-नीले रग के। रगो की इस विभिन्नता की, जिसके साथ-साथ सरचना और आकृतियों में भी अन्तर मौजूद पाया जाता है, बादलो द्वारा प्रस्तुत दृश्यों की सर्वाधिक मनोरम विशिष्टताओं में गणना की जाती है।

नीले-भूरे वर्ण के घने बादलो के हाशिये प्राय चित्ताकर्षक सुनहले रग के होते हैं। ध्यान दीजिए कि हाशिया A जो प्रकाश्यत सूर्य के निकटतम है, हाशिया B की अपेक्षा अधिक प्रवल प्रकाश देता है, क्योंकि (क) उस स्थल पर प्रकाश-किरण का विचलन अपेक्षाकृत कम है, (ख) और यदि कल्पना करें कि बादल पूर्णतया गोले की शक्ल का ठोस पिण्ड है, तो हम इस नतींजे पर पहुँचते हैं कि सूर्य के निकटतम पड़ने वाले पाश्व की ओर एक नन्ही-सी पट्टी भी हम अवश्य देख सकेगे जिस पर सूर्य से रोशनी सींधे ही आकर गिरती है (चित्र १५४)।



चित्र १५४--सूर्यास्त के पूर्व बादल पर गिरनेवाले प्रकाश की व्यवस्था।

यह अनूठा परिक्षेपण उन बादलों के हाशिये पर नहीं देखा जाता जो सूर्य से बहुत अधिक दूरी पर स्थित होते हैं, एक ओर सूर्य की रोशनी से सीधे ही प्रकाशित होते हैं और दूसरी ओर आकाश के नीले प्रकाश से, अत इस दशा में भी नार ज़ी तथा नीले वर्ण की छटा देखने को मिलती है। सूर्य क्षितिज के नीचे ज्यो-ज्यो डूबता है त्यो-त्यो रग और भी अधिक खुशनुमा होते जाते हैं, यहाँ तक कि अब सामने, पूरव दिशा के बादलों में नील-लोहित रग की प्रति-चमक दिखाई देने लगती है।

सूर्य जब पूर्णरूप से अस्त हो जाता है तो इसका प्रकाश आकाश के विभिन्न भागों से शनें -शनें सिमटता जाता है और ऊँचाई पर स्थित वादल सबसे अधिक देर तक प्रकािश्तत रहते हैं। इससे एक और मनोरम विपर्यास दृश्य का प्रादुर्भाव होता है, पीछे की ओर के बादल अब भी सूर्य से प्रकाशित होते रहते हैं और उनके सामने के बादल केवल आकाश की रोशनी से आलोकित होते हैं।

# २०६ ख पृथ्वी के प्रकाश-स्रोतो से बादलो का प्रकाशित होना

सन्ध्या को देहाती प्रदेशो मे जब हम टहलते रहते हैं और आकाश पर बादल समान-रूप से छाये रहते हैं, तो यत्र-तत्र आकाश मे, नीचे ही फासले पर एक हलकी-सी चमक हम देखते हैं। यह चमक किसी शहर या बड़े कस्बे से आती है जिसे हम उस की दिशा से पहचान सकते हैं। क्षितिज से इस चमक की कोणीय-ऊँचाई  $\alpha$  का तखमीना 'रेडिएन' मे प्राप्त करिए, और मानचित्र की सहायता से उस नगर या कस्बे की दूरी  $\Lambda$  ज्ञात करिए, तब उस बादल की ऊँचाई  $h=\Lambda\alpha$  होगी। उदाहरण के लिए बिल्थोवेन' से उत्रेख्त के ऊपर कोण  $\alpha=2$  ५ ऊँचाई पर चमक का मैने प्रक्षण किया तो h=60 मीटर (लगभग ८८० गज) प्राप्त हुआ, जीस्टें के ऊपर  $\alpha=6$  था, अत ऊँचाई h=60 मीटर (लगभग ८७० गज)। सन् १८८४ मे लन्दन के ऊपर की चमक चालीस मील की दूरी तक दिखलाई पडती थी। इन दिनो कितनी दूरी तक यह दृष्टिगोचर होगी?

एक बड़े नगर के ऊपर की इस चमक का बारीकी से अध्ययन करे तो आप का परिश्रम फलप्रद साबित होगा। जल्दी ही आप को पता चल जायगा कि दिन प्रति दिन यह चमक बदलती रहती है—इसका परिवर्त्तन लगभग उतनी ही प्रचुर मात्रा में होता है जितनी उत्तरीय प्रकाश का। इस प्रकाशीय घटना में आप दो अवयव मौजूद पायेगे—(1) एक घुन्ध-सा प्रकाश जो पानी की बूँदो तथा घूल-कणो वाली वायु के

1. Bilthoven 2. Utrecht 3 Zeist 4. Northern lights

सामान्य नौर पर प्रकाशित होने से उत्पन्न होता है, और क्षितिज के निकट यह प्रकाश सवमे अधिक तेज होता है, (11) बादल की तह पर प्रकाश का धब्बा, जिसकी परिधि करीव-करीव उस नगर का बिलकुल ठीक प्रतिरूप होती है (अर्थात् बहुत कुछ वृत्त की शक्ल की), किन्तू दूर से देखने पर यह सामने की ओर से पिचका हुआ एक दीर्घवत्त सरीखा दीखता है जिसके हाशिये प्याप्त रूप से स्पप्ट उभरते है, विशेषतया उस वक्त जबिक बादल की तह हमवार, चिकनी होती है। यदि आकाश स्वच्छ और निरभ हो या फिर बहुत ही अधिक कूहरा लिये हुए हो, तब नगर की रोशनी की कोई भी चमक ऊपर दिखलाई नहीं देती। यदि आकाश में धुन्य हो तब धुंधली चमक का प्राद्-भीव होता है, किन्तु इसकी सीमा स्पप्ट नही वन पाती। यदि आकाश पर बादल की तह छायी हो तब प्रकाश का धब्बा स्पष्ट रूप से दृष्टिगोचर हो जाता है। हर प्रकार की दशाओं का सिम्मश्रण सम्भव है, और कभी-कभी कम ऊँचाई पर स्थित इक्के-द्क्के वादलों की छाया भी पड़ती है या प्रमुख प्रकाश की राशि से अलग-अलग, अनियमित शक्ल के, प्रकाश के धब्बे प्रगट होते हैं। अवश्य रोशनी के धब्बे की नाप-जोख करके वादल की ऊँचाई प्राप्त की जा सकती है, सर्वाधिक यथार्थ मान धब्बे की सीमा-रेखाओ की ऊचाई से प्राप्त होते है। निपुण प्रेक्षक के हाथो मे यह विधि इतनी यथार्थ उतरती है कि इसकी सहायता से यह भी ज्ञात किया जा सकता है कि बादल की तह नीचे की भृमि के चढाव-उतार के अनुरूप अवस्थित होती है या नही।

लाकूर दिन के वक्त भी इस किस्म के प्रेक्षण को पूरा करने मे सफल हुआ था। एक वार हिमपात के बाद उसने देखा कि समद्र के ऊपर बादल की तह मटमैले रग की थी जविक बर्फ से ढके भूमि-प्रदेश के ऊपर यह अधिक चमकीली थी, प्रेक्षक जब इतनी दूर चला गया कि वहाँ से देखने पर इसकी ऊँचाई २०° से अधिक न थी, तब दोनो के बीच की विभाजक रेखा आश्चर्यजनक रूप से स्पष्ट दृष्टिगोचर हो गयी। बाद मे उसने पाया कि वनो के ऊपर भी, बादल पर दिखाई देने वाला मटमैला धब्बा स्पष्ट परिलक्षित हो जाता है, यहाँ तक कि कोपेनहेगन नगर भी, जहाँ छतो की बर्फ इस वक्त तक पिघल चुकी थी, इसी किस्म के 'कम प्रकाशित प्रदेश' सरीखा प्रभाव उत्पन्न कर रहा था। प्रकाश-दीप्ति के इन तमाम चढाव-उतार से बादल-स्तरो की ऊँचाई ज्ञात की जा सकती है, और इस प्रकार उनके लिए सदैव परस्पर सगत मान प्राप्त होते हैं।

इन सभी घटनाओं में प्रेक्षण के लिए सबसे अधिक आसान, हिमाच्छादित भूप्रदेश और समुद्र का अन्तर है, अत इन्हीं से प्रेक्षण का आरम्भ करना सर्वोत्तम होता है।

1. La Cour, Overs Dansk Vidensk Selsk Forh. 75, 1871

यह आर्कटिक-अन्वेषको के 'वर्फ-निमीलन'' तथा 'जल-आकाश' के अतिरिक्त और कुछ नहीं है जिसके द्वारा बर्फ-शिलाओं के आगमन की सूचना पाकर वे सतर्क हो जाते हैं।

'और सन्ध्या को मैने उत्तर दिशा के आकाश पर एक अद्भृत् चमक देखी जो क्षितिज पर सबसे अधिक तेज थी यद्यपि यह समूचे आकाश में ठीक ऊर्ध्व विन्दु तक देखी जा सकती थी—एक आश्चर्यजनक, रहस्यमय मन्दज्योति, दूरिस्थित एक विशाल अग्निराशि के प्रतिबिम्ब के मानिन्द, किन्तु पिशाचलोक की ज्योति सरीखी, क्योंकि रोशनी प्रेतच्छाया की तरह सफेद थी।

# --फ़ैन्क, नान्सेन, बोकेन ऑम नोर्ज, किस्टियाना, १९१४

अधिकाश लोगों को यह मालूम नहीं है कि मिस्र के रेगिस्तानों की रेत भी बादलों पर रगीन ज्योति फेकती है जो दूर से स्पष्ट पहुंचानी जा सकती है। हिन्द महासागर के एक छिछले भाग से, जहाँ समुद्र का हरा रग विशेष रूप से स्पष्ट निखरा था, करीव ३५० या ४५० गज की ऊँचाई पर स्थित बादलों पर हलकी हरी रोशनी पड रही थीं। यहाँ तक कि हीदर झाडियों वाले प्रदेश में भी, जबिक जनपर सुर्ख रग के फूल खिले हो, और जनपर धूप की रोशनी पड रही हो, हलके-फुलके उतराते हुए बादलों की निचली सतह मनोरम नील-लोहित रग घारण कर लेती है।

कुछ दशाओं में प्रकाश का एक स्थिर घब्बा बादलों की हमवार सतह पर देखा गया है और यह सिद्ध किया जा सका है कि यह दूर की एक झील का केवल प्रति-बिम्बन था। यह घटना केवल तभी दृष्टिगोचर होती है जब मौसम शान्त हो और पानी की सतह पूर्णतया समतल। झील का विस्तार कम-से-कम १ किलोमीटर होना चाहिए तथा सूर्य को आकाश में कम ऊँचाई पर ही होना चाहिए, अर्थात् क्षितिज से लगभग ७° की ऊँचाई पर, ताकि पर।वर्त्तन प्रवल हो सके।

# २०७. पानी के रग को निर्धारित करने वाले उपादान ध

अनन्त रूप से परिवर्त्तनशील, सगमर्मर सरीखे रगो के क्षण-क्षण वदलने वाले शेडो से परिपूर्ण, यह आभा हर तरङ्ग के साथ बदलती है तथा इसकी सरचना की बारीकी नेत्रों को शाश्वत आनन्द प्रदान करती है।

 Ice-blink 2 Water-sky 3 Fr Nansen, Boken Om Norge, Kristiana, 1914 4 Heather 5 Bancroft, J Frankl, Inst, 187 249, and 459, 1919 V Aufsess, Ann d Phys, 13, 678, 1904, C V Raman, Proc R Soc 101, 64, 1922, Shoulejkin, Phys. Rev., 22, 85, 1923, Ramanathan, Phil Mag, 46, 543, 1925. आइए इसका विश्लेषण करने का प्रयास करे-

(क) पानी से हम तक आने वाले प्रकाश का कुछ अश पानी की सतह से परार्वात्तत होता है जो शान्त अवस्था में एक दर्पण सरीखा काम करता है। और आकाश यिद स्वच्छ हुआ तो पानी का रग नीला दीखता है, आकाश पर घने बादल छाये हुए हो तो पानी का रग भूरा, और यिद हलकी ढाल वाला किनारा घास से ढका हो तो पानी का रग हरा होगा। किन्तु पानी की सतह पर यिद तर इं उठ रही हो तब आकाश तथा किनारे की भूमि के रग आपस में मिल-जुल जाते हैं—एक की चमक दूसरे पर कौधतीं है। जब पानी अत्यधिक मात्रा में तरि इंत होता है तब केवल इन तमाम रगो का मिश्रण प्रतिबिम्बत होता है।

'जिसे आम तौर पर हम एकसम रग की सतह समझते हैं, वह वस्तुत लगभग अनिगनत किस्म के वर्णों से प्रभावित होती है जो दूर से दीखन वाले सूर्य-प्रतिबिम्ब की भाँति लम्बाई की दिशा में खिची होती है, और इसकी चमक, विशुद्धता तथा स्वय इसके घरातल का भी बोध प्रचुर मात्रा में इस बात पर निर्भर करता है कि हम इन अगणित वर्णों की अनुभूति कितनी मात्रा में कर पाते हैं, घरातल की अनवरत गित इनकी असलियत के समझने-बूझने तथा इनका विश्लेषण करने में बाधा पहुँचाती है।'

—रिस्कन, माडनें पेन्टर्स ।

- (ख) प्रकाश का कुछ अश पानी के भीतर प्रवेश कर जाता है और वहाँ घूल के कणो द्वारा तथा उसके सामान्य ढबैलेपन द्वारा परिक्षेपित होता है। ये जरें साधारणत इतने बड़े होते हैं कि वे सभी किरणों का समान मात्रा में परिक्षेपण करते हैं, अत बाहर निकलने वाला प्रकाश उसी रंग का होता है जिस रंग का आपतित प्रकाश, यि ये जरें मिट्टी या रेत के कणों से बने हो तो बाहर निकलने वाला प्रकाश भूरे बादामी रंग का हो सकता है। किन्तु अत्यन्त गहरे, स्वच्छ पानी में प्रकाश का पर्य्याप्त भाग स्वय पानी के अणुओ द्वारा परिक्षेपित होता है और यह वैसा ही मनोरंम रंग का होता है जैसा आकाश का या ग्लेशियर की मोटी बर्फ-शिला का होता।
- (ग) अन्तत, छिछले पानी के भीतर प्रकाश का कुछ अश सदैव ही पेदे तक पहुँचता है और वहाँ उसका विसृत परावर्त्तन हो जाता है और साथ-साथ ही यह पेदे का रग घारण कर लेता है।
- (घ) पानी के भीतर अग्रसर होते समय प्रकाश की किरणो मे निरन्तर तब्दीलियाँ आती रहती है। (1) परिक्षेपण के कारण उनकी तीव्रता के कुछ अशका

ह्रास हो जाता है, शुद्धपानी में बैगनी और नीली किरणे विशेष रूप से क्षीण हो जाती हैं। (11) पानी द्वारा वास्तविक अवशोषण के कारण, जोकि दोचार गज गहरे पानी में ही पर्याप्त रूप से बोधगम्य हो जाता है, ये अपने पीले, नारङ्गी तथा लाल रग की किरणों से ठीक उसी प्रकार विञ्चत हो जाती है जिस प्रकार रगोन काँच में गुजरने वाला प्रकाश।

पानी में परिक्षेपण अनिवार्य रूप से मौजूद रहता है, यहाँ तक कि मुद्ध पानी में भी यह किया होती है, क्योंकि पानी में उसके अणुओं का वितरण्र समरूप नहीं रहता और इस कारण इसकी सरचना में विषमता आ जाती है तथा कुछ मात्रा में यह किणका-मय निसा हो जाता है, फिर प्रत्येक अणु गोले की शक्ल से कुछ भिन्न होता है। इस परिक्षेपण की तुलना हर दृष्टि से वायु में होनेवाले परिक्षेपण से की जा सकती है, अर्थात् यह भी  $\frac{1}{\lambda^4}$  के अनुपात में बढता है, अत नीली और बैंगनी किरणों के लिए यह अधिकत्म होता है। अपेक्षाकृत कम स्वच्छ पानी में पदार्थ के जरें तैरते रहते हैं, यदि ये अत्यन्त क्षुद्र आकार के हुए तो इनका परिक्षेपण-प्रभाव भी अणुओं के प्रभाव म जुड जाता है, फलस्वरूप नीला-बैंगनी परिक्षेपण उत्पन्न होता है। यदि ये बडे आकार के हुए, उदाहरण के लिए, ०००१ मिलीमीटर से भी बडे, तब ये सभी वर्णों के प्रकाश का परिक्षेपण समान मात्रा में करते हैं, और अधिकाश सामने की दिशा में (\$१८२)।

साधारण साबुन का पानी ऐसे द्रव का एक उत्तम उदाहरण है जिसमे अत्यन्त सूक्ष्म आकार के परिक्षेपण करने वाले कण मौजूद होते हैं। सामने की दिशा से आलो-कित होने पर इसे मटमैली पृष्ठभूमि के समक्ष देखने पर यह निल्छौवे रग का प्रतीत होता है, और प्रकाश जब पीछे की दिशा से इस पर पडता है तो यह नारङ्गी वर्ण का प्रतीत होता है (देखिए § १७१)।

झील और निर्दियों के पानी द्वारा होने वाला अवशोषण मुख्यत लौह ( $Fe^{+++}$  आयन) के, तथा ह्यूमिक अम्ल के रासायनिक यौगिकों की उपस्थिति के कारण उत्पन्न होता हैं। २ करोड भाग में १ भाग लौह की अवधारणा (सान्द्रण) तथा १ करोड भाग में १ भाग ह्यूमिक अम्ल की अवधारणा के लिए (जैसा कि आम तौर पर पाया जाता है), पानी का रग, वास्तव में जैसा वह दीखता है उससे अधिक गहरा उसे होना चाहिए। स्पष्टत लौह ( $Fe^{+++}$ ) यौगिक, प्रकाश की उपस्थित में ह्यूमिक अम्ल का आक्सीकरण कर देते हैं और इस किया में उनका स्वय अवकरण हो जाता है, तो वे

#### 1. Granular 2 Concentration

 $Fe^{+r}$  यौगिको ने बदल जाते हैं। और ये  $Fe^{-r}$  यौगिक एक बार फिर आक्सीजन से सयोग करके  $Fe^{-r+}$  योगिक बन जाते हें और यही कम आगे चलता रहता है।

अव हम यह प्रदर्शित करने के लिए कुछ उदाहरण प्रस्तुत करेगे कि ये विभिन्न उपा-दान आपस में मिलकर किस प्रकार पानी को रग प्रदान करते हैं।

### २०८ सडक पर पडे पानी का रग

इसके लिए एक मरल दृष्टान्त है वर्षा के कारण सडक पर इकट्ठा होने वाला पानी। यदि उसकी ओर देखने की दिशा का आपतन कोण बडा हो तो इस दिशा में सतह से लगभग सम्पूर्ण प्रकाश का परावर्त्तन होता है ओर प्रतिबिम्बित वस्तुओ मे विपर्यास प्रचुर मात्रा में मौजूद रहता है--मिसाल के लिए काली टहनियाँ दरअसल बहुत ही अविक काली दीखती है। यदि हम पानी के और निकट आये ताकि हमारी दृष्टि-रेखा उत्तरोत्तर ऊँची चढती जाती है तो प्रतिविम्बन अधिक क्षीण पड जाता है (९५२), ओर ऐसा जान पडता है मानो पूरी सतह एक प्रकार के एकसम धन्ध से ढकी है--इन दशा में सभी रग फीके पड जाते हैं और सबसे अधिक आश्चर्य की बात यह होती है कि प्रतिविम्व के काले भाग अब वास्तव में काले नहीं बल्कि धूसर-भूरे रग के दीखते है। घुन्य के उत्पन्न होने का कारण यह है कि गड्ढे के पानी पर चारो ओर से प्रकाश गिरता है। और पानी के अन्दर प्रवेश करने पर हर दिशा में इसका परिक्षेपण हो जाता है। यदि पानी साफ न होकर ढवैला दुविया हुआ, तो परिक्षेपण, इसमे तैरनेवाले घूलकणो की वजह से होता है, उदाहरण के लिए पानी का रग यदि 'नीला' दीखता है तो इसका अर्थ है कि परिक्षेपित प्रकाश नीला रग घारण कर चुका है और यह वर्ण परावर्त्तित बिम्ब के साथ मिल जाता है, यदि पानी स्वच्छ हो और पेदा हलके रग का जैसा कि समुद्र-तट पर पड़े समुद्र-जल के गड़ढ़ों के पेदे का रग होता है, तब सभी परा-वर्तित प्रतिबिम्बो मे एक प्रकार के बालू के रग का पुट आ जाता है और यदि लम्बवत् देखे तो इस दशा मे पेदा तो स्पष्ट दिखलाई पडता है, किन्तु बिम्बो मे, केवल सबसे अधिक चमकवाले ही कितपय प्रतिविम्ब नजर आते है। किन्तु पानी साफ हो और पेदा काले मटमैले रग का, तब परावित्तत प्रतिबिम्ब, लम्ब दिशा से देखे जाने पर भी विपर्यास में शुद्ध तथा परिपूर्ण वना रहता है, इतना अवश्य है कि पहले-जैसा चमकीला अब यह नहीं रहता। साये में पड़े शान्त गड़ढों के पानी में वृक्षों की पत्तियों के गच्छो के प्रतिबिम्ब कुछ अवसरो पर रगो की ऐसी विशुद्धता तथा ऐसी स्पष्टता का प्रदर्शन करते हैं जो कि प्रतिविम्बित होने वाली स्वय उस वस्तु में भी परिलक्षित नहीं होती।

यह एक मनोवैज्ञानिक प्रभाव है जो मुख्यत इस कारण उत्पन्न होता है कि इस दशा में इर्द-गिर्द का दृश्य कम चकाचौध पैदा करता है (१७)।

किसी व्यक्ति को गड्ढे से विभिन्न दूरियो पर खडे होने के लिए कहिए और तब देखिए उसका प्रतिबिम्ब किस प्रकार बदलता है । यह प्रयोग समुद्रतट पर विशेष रूप से प्रभावोत्पादक सिद्ध होगा।

यहाँ पर हम एक छोटे पैमाने पर इस कारण को प्रदिशत होते देखते हैं कि क्यो समुद्र की सतह से नीचे की चीजे (जैसे चट्टाने, पनडुब्बियाँ आदि), जहाज की अपेक्षा, वायुयान पर से अधिक आसानी के साथ देखी जा सकती है।

'अब तथ्य यह है कि सडक के बगल का कोई भी गड्डा या जलाशय ऐसा नही है जिसके भीतर उतनी ही मात्रा मे भू-दृश्य न सिमटा पड़ा हो जितनी मात्रा मे उसके ऊपर मौजूद है। यह, जैसा कि हम समझे बैठे हैं, एक भूरी, गँदली, घूमिल चीज नही है, इसके हमारी भी तरह हृदय है जिसके अन्तस्तल मे ऊँचे वृक्षो की टहिनयाँ, और घास की हिलती-डुलती पत्तियाँ है और आकाश के परिवर्त्ती मनोरम रगो की हर किस्म की छटा वहाँ मौजूद है।'—रिस्कन, मार्डन पेन्टर्स।

# २०९ भूप्रदेश के भीतर के जलमार्ग तथा नहरो का रंग

हर नहर तथा खाई के पानी की सतह पर आलोडित तर ज्ञे, रग और प्रकाश की निरन्तर परिवर्ती छटा उत्पन्न करती हैं (\$\$१४-१८)। यह मालूम करने के लिए कि सतह का कोई विशेष भाग तर ज्ञित हो रहा है या नहीं हमें उसे विभिन्न दिशाओं से देखना चाहिए। हलकी तर ज्ञें केवल प्रतिबिम्ब के आलोकित तथा अन्यकार वाले भागों की सीमारेखा पर ही दृष्टिगोचर होती है, समरूप से प्रकाशित नीले आकाश के प्रतिबिम्ब में इन्हें नहीं देखा जा सकता और नहीं घने बनों के अन्यकारमय प्रतिबिम्ब में (प्लेट XIV)। किन्तु बड़ी तर ज्ञें प्रतिबिम्ब के पर्ध्याप्त बड़े और ममरूप भागों में भी छाया और प्रकाश के शेंड उत्पन्न करती हैं और ऐसा या तो इस कारण होता है वे किरणों को अत्यधिक विचलित कर देती हैं या फिर इस कारण कि तरगों के अग्रभाग तथा पृष्ठभाग के परावर्त्तन-गुणाकों में परस्पर पर्ध्याप्त अन्तर पड़ जाता है (\$५२ तथा चित्र १५७)।

इस प्रकार के प्रेक्षणों से पता चलता है कि पानी के तरिङ्गत तथा शान्त भागों के बीच की सीमा-रेखा करीब-करीब सदैव ही आश्चर्यजनक रूप से स्पष्ट उभरती है। इसका कारण वायु-धाराओं का अव्यवस्थित वितरण नहीं हो सकता, और यह इस बात द्वारा विशेष स्पष्ट रूप से निर्दिष्ट होती है कि वर्षा के समय भी जबिक पानी की पूरी सतह समान रूप से कम्पन करती होती है, सीमारेखाएँ पूर्णतया स्पष्ट बनी रहती है। वास्तिविक कारण तो इसके अतिरिक्त और कुछ नहीं है कि सतह पर तेल की एक अत्यन्त वारीक परत मौजूद होती है जो एक मिलीमीटर के दस लाखवे भाग से भी कम मोटी होती है (तेल के केवल दो अणुओ की मोटाई।) फिर भी हवा या वर्षा के कारण बनने वाली तर ज्ञों के शमन करने के लिए यह पर्याप्त होती है! तेल की यह परत प्राणी या वनस्पति जगत् के पदार्थों के सडने-गलने से तैयार होती है या उघर से गुजरने वाले जलयान से टफ्के तेल से, अथवा नालियों में आने वाले पानी की गन्दगी से। हवा अपने साथ चिकनाई की इस परत को बहाकर नहर के एक किनारे की ओर कर देती है। सदैव ही आप देखेंगे कि पानी उस किनारे की ओर ही तरिज्ञत होता है जिघर से हवा आ रही होती है और दूसरे किनारे पर पानी शान्त रहता है। इस शान्त स्थिर भाग में बहुत-सी पत्तिया और टहनियाँ आदि तैरती रहती है, किन्तु एक दूसरे के लिहाज से उनमें मुक्किल से ही किसी तरह ही हरकत होती है क्योंकि तेल की अत्यन्त पतली परत द्वारा वे अपनी स्थित पर ही बँधी-सी रहती है।

इस प्रकार वन के अन्दर के नाले के पानी की सजीव, चमचमाती हुई सतह और बड़े शहरों के गरीब मुहल्लों के जलमार्ग के गाढ़े, मटमैले, सुरमई रग वाले पानी की सतह के बीच के स्पष्ट अन्तर का सन्तोषजनक रूप से समाधान हो जाता है।

सतह की इन प्रकाशीय घटनाओं का और आगे अनुगमन हम इस बात के अध्ययन द्वारा करेंगे कि किस प्रकार यह प्रतिबिम्बन नीचे, अन्दर से आने वाले प्रकाश के साथ निरन्तर स्पद्धी करता रहता है। पेड के नीचे, पानी के किनारे हम खडे हैं। यत्र-तत्र वृक्षों की घनी चोटी के प्रतिबिम्ब हम देखते हैं और इनके दिमयान नीचे आकाश के चमकते हुए खण्ड दिखलाई देते हैं। उन स्थलों पर जहाँ निर्मल आकाश प्रतिबिम्बत होता है, हम पानी के नीचे का पेदा नहीं देख पाते, क्योंकि नीचे से आने वाला प्रकाश अपेक्षाकृत बहुत ही क्षीण होता है। उन स्थलों पर जहाँ गहरे शेंड में वृक्ष प्रतिबिम्बत हो रहे होते हैं, हम एक गहरे रग का मिश्रण देखते हैं जो उनकी पत्तियों के रग, पानी के नीचे के पेदे के रग, तथा पानी के अन्दर के घूल-कणों द्वारा परिक्षेपित होने वाले विसृत प्रकाश के परस्पर मिलन से बनता है। इस बात पर घ्यान दीजिए कि पानी के नीचे का पेदा हम केवल किनारे के निकट ही देख सकते हैं। पानी को कुछ फासले पर देखें तो अब पेदे को देख पाना सम्भव नहीं होता, क्योंकि परार्वित्त प्रकाश अब आपतनकोंण

बढ जाने के कारण बहुत अधिक तेज हो जाता है और नीचे से आने वाले प्रकाश पर यह हावी हो जाता है।

जहाज के पेदे के मटमैंले रग के पृष्ठ-दण्ड का प्रतिविम्ब हरा-हरा, जलीय रग का दीखता है जबिक जहाज के गिर्द उस पर बनी सफेद पट्टी के प्रतिविम्ब का रग केवल सफेद ही रहता है।

'सूर्यके प्रकाश मे पानी का स्थानीय रग सामान्यत गहरा तथा स्फूर्तिमय होता है और जैसा कि हमने देखा, कम प्रकाश वाले प्रतिबिम्बो को यह बरबस प्रभावित करता है, प्राय उनके गाढेपन को यह कम कर देता है। साये मे, परावर्त्तन शक्ति बढकर उच्च कोटि तक पहुँच जाती है। अौर बहुत अकसर ऐसा होता है कि पानी की सतह पर छाया का स्वरूप वास्तविक छाया द्वारा नहीं निरूपित होता बल्कि ऊपर की वस्तुओ के अधिक यथार्थ प्रतिबिम्बन द्वारा यह निरूपित होता है।

'एक अत्यन्त गँदले पानी की नदी (जैसे, उदाहरण के लिए फ्लोरेन्स की आर्नों नदी) घूप में अपने निज के पीले रग की दीखती है और सभी प्रतिबिम्बनों को हलका तथा रगिवहीन बना देती है। गोघूलि की बेला में यह अपनी परावर्त्तन शिक्त अधिकतम सीमा तक पुन प्राप्त कर लेती है, और कर्रारा पर्वत इसमें इतने स्पष्ट प्रतिबिम्बत होते हुए दिखाई पडते हैं मानो यह एक निर्मल जल की कोई झील हो।'

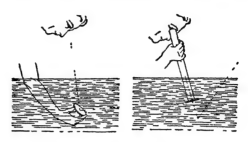
---रस्किन, माडर्न पेन्टर्स ।

सतह के प्रतिबिम्बन के निराकरण के कुछ आसान तरीके इस प्रकार है-

- (क) आप सिर के ऊपर एक काली छतरी लगा सकते है, या किसी पुल के नीचे जगह तलाश कर लीजिए, खुली घूप के मौसम मे पानी की गहराई से ऊपर को विस्तृत होने वाले पीत-हरे रग के प्रकाश को अच्छी तरह देख सकेगे। सतह पर थिरकती हुई तरिङ्गकाएँ अब केवल उस प्रकाश द्वारा देखी जा सकती है जो किञ्चित्
  - 1 Keel 2, भौतिक व्याख्या यह है कि परावर्त्तन-शक्ति माये में विलगुल ठीक उननी ही रहती है जितनी धूप में, किन्तु अनुपात परावर्तित प्रकाश आनेवाला प्रकाश धूप में कम होता है और माये में अधिक। 3 Carrara
  - 4 हमारी व्याख्या—सन्ध्या की गोधूलि बेला में रोशनी एक खास दिशा से आती है और सामान्य प्रदीप्ति विलुप्त हो चुकी होती है, जो दिन का नीचे गहराई से आनेवाला परिक्षे-पित प्रकाश उत्पन्न करनी है और यही तमाम परावर्तित प्रतिविम्बों पर अध्यारोपित हो जाता है।

वर्त्तन द्वारा वे उत्पन्न करती हैं। पानी के अन्दर की चीजे इघर से उघर घीमी गति से कम्पन करती हुई दिखलाई पडती हैं—ऐसा प्रतीत होता है मानो पानी एक प्रकार की जिलैटिन हो।

(ख) एक छोटा दर्पण लेकर उसे पानी के अन्दर भिन्न कोणो पर झुकाइए (चित्र १५५) और इस प्रकार उस प्रकाश के रंग की जॉच कीजिए जो कुछ दूर तक



चित्र १५५—पानी के रग का प्रेक्षण, इसकी सतह पर होनेवाले परावर्तन का परिहार करते हुए।

पानी में प्रवेश कर चुका है। यदि किसी साधारण खाई के पानी में यह प्रयोग करे तो प्रकाश में आप वास्तविक अवशोषण के कारण, पीला रग देखेंगे। पानी यदि बहुत ही उथला हो, तो खाई के पेदे पर गिरे चीनी मिट्टी के टूटे हुए टकडे या पानी के अन्दर रखें गये सफेद कागज से भी काम चल जायगा। समुद्र में सफेद वृत्ताकार प्लेट इस्तेमाल करते हैं जिसे एक खास गहराई पर पानी के अन्दर डालते हैं, किन्तु इसे एकदम सरल प्रयोग नहीं माना जा सकता।

- (ग) एक जल-दूरबीन का इस्तेमाल कीजिए जो केवल एक टिन की नली होती है, और यिंद सम्भव हो तो इसके एक सिरे पर कॉच लगा रखते हैं (चित्र १५५)। इसकी सहायता से आप पानी के पेंदे से या तैरते हुए धूल-कणो से पिरक्षेपित होकर नीचे से आने वाले प्रकाश के रग की जॉच कर सकेगे। नहाते समय अपनी जल-दूरबीन को काम में लाइए। पुरानी चाल के जहाज में घुर नीचे तक जाने वाला सूराख आप को मिल सकता है जो नीचे पानी में खुलता है, यह दरअसल एक बडे पैमाने की जल-दूरबीन ही है!
- (घ) एक 'निकल' को इस तरह पकड कर उसमें से देखिए कि उसमें से गुजरने पर, पानी की सतह से परावित्तत होने वाले प्रकाश का शमन हो जाय (\$ २१४)।

### २१०. समुद्र का रंग

समुद्र के रग को निर्घारित करने मे आम तौर पर परावर्त्तन का ही प्रमुख हाथ होता है। किन्तु यह परावर्त्तन असख्य, विभिन्न तरीको पर होता है, क्योंकि समुद्र का घरातल गतिशील और प्राणवान् होता है जो वायु की प्रकृति तथा तट की बनावट के अनुसार तरिङ्गत तथा उद्देलित होता रहता है। प्रमुख नियम यह है कि दूर के सभी प्रतिबिम्ब क्षितिज की ओर स्थानान्तरित हो जाते हैं क्योंकि हमारी निगाह दूर की तरगो की ढाल वाली सतह पर पडती है (\$१६)। इसलिए समुद्र के दूरस्य भागों का रग करीब-करीब वैसा ही होता है जैसा२०° से ३०° की ऊंचाई पर आकाश वा रग, अर्थात् ठीक क्षितिज के ऊपर के आकाश की अपेक्षा यह अधिक निष्प्रभ होता है (\$१७६), और इस कारण यह रग और भी अधिक निष्प्रभ होता है कि प्रकाश का एक अशमात्र ही परावर्तित हो पाता है।

इसके अतिरिक्त समुद्र का अपना 'निज का रग' भी होता है--नीचे से परिक्षेपित होकर आनेवाले प्रकाश का वर्ण। प्रकाशीय दृष्टि से समुद्र की एक महत्त्वपूर्ण लाक्षणिक विशिष्टता है उसकी गहराई, यह गहराई इतनी अधिक होती है कि पेदे से करीब-करीब कुछ भी प्रकाश ऊपर वापस आ नहीं पाता है। यह 'निज का रग' पानी की राशि मे होने वाले **परिक्षेपण** तथा **अवशोषण** के मिले-जुले प्रभाव के कारण उत्पन्न होता है। समुद्र में प्रकाश का केवल परिक्षेपण हो (परावर्त्तित प्रकाश का विचार न करे) तव इसका रग दूषिया सफेंद होगा, क्योंकि इसमे प्रवेश करने वाली सभी किरणे अन्त मे अनिवार्यत बाहर निकल आयेगी। ममुद्र, यदि केवल अवशोषण करना हो तब वह स्याही के मानिन्द काले रग का दीखेगा, क्योंकि तब किरणे पेदे तक पहुँचने के उपरान्त ही वापस आ पायेगी और अवशोषण यदि अत्यल्प भी हुआ, तो पानी के अन्दर की लम्बे मार्ग की यात्रा उनके प्रकाश को विलुप्त कर देने के लिए पर्य्याप्त होगी। फिर भी, जैसा कि अभी बताया जा चुका है, रग का प्रादुर्भाव परिक्षेपण तथा अवशोपण के सम्मिलित प्रभाव के कारण होता है, ऐसा प्रकाश जिसका परिक्षेपण थोडी ही मात्रा में होता है, पुन पीछे की ओर परिक्षेपित होने के पूर्व पानी के अन्दर अधिकतम दूरी तक प्रविष्ट कर जाता है, और इस लम्बी यात्रा के दौरान में अवशोषण द्वारा इसका ह्रास भी अधिकतम होता है।

मोटे तौर पर हम कह सकते हैं कि नीचे से वापस आने वाले प्रकाश की मात्रा, अनुपात परिक्षेपण गुणाक के वढने पर अधिक होगी। किन्तु इसकी सर्वांगपूर्ण व्याख्या किसी भी प्रकार से आसान नहीं है।

समुद्र की विस्तृत जलराशि के रग पर उसके पेदे का प्रत्यक्ष प्रभाव अपने देश (हालैण्ड) के निकट नहीं देखा जा सकता, कम-से-कम उस दशा में जबिक पानी की गहराई एक गज से अधिक हो। रिस्किन का दावा है कि १०० गज की गहराई पर भी पेदे का प्रभाव समुद्रजल के रग पर प्रचुर मात्रा में पडता है और समुद्र के अनेक यात्रियो द्वारा भी इसी तरह के और भी दावे किये गये हैं। तथ्य यह है कि समुद्र के पेदे की स्थानीय उठान, लहरों के उत्थान और ऊपर के पानी के उद्देलन में परिवर्त्तन का समावेश करती है और स्वभावत इस स्थान पर अधिक गहरे स्थान के मुकाबले में, अधिक सख्या में ठोस कण मथ उठते हैं जिससे परिक्षेपण में वृद्धि हो जाती है। अत. समुद्र के पेदे का प्रभाव दरअसल पडता तो है, किन्तु यह प्रत्यक्ष प्रभाव नहीं है।

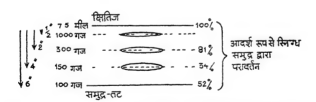
#### २११. उत्तर सागर का प्रकाश तथा उसका रग

छुट्टी के एक दिन, हालैण्ड के रेतीले समुद्र तट पर जो ठीक उत्तर-दक्षिण दिशा में पडता है, और जहाँ से समुद्र पर शानदार सूर्यास्त देखा जा सकता है, निम्नलिखित प्रेक्षण प्राप्त किये गये। ये घटनाएँ, स्वभावत, दिन के विभिन्न समय के लिए तथा समुद्रतट की विभिन्न स्थितियों के लिए विभिन्न होती है—सारभूत बात है समुद्र की सतह के लिहाज से सूर्य की स्थिति।

१ शान्त वायु, नीला आकाश—तडके प्रभात की शान्त बेला, समुद्र की सतह दर्पण की भाँति स्निग्ध। आकाश सर्वत्र नीला, किन्तु धुन्ध लिये हुए। एक नन्ही-सी लहर हमारे पैरो के पास तट पर आकर बल खा जाती है और फेन की बारीक-सी धारी छोड जाती है जो मानो फुसफुसाकर दम तोड देती है—एक खामोशी छा जाती है . . . . .

आइए अब एक टीले पर खडे हो जायें। सामने समुद्र की सतह मानचित्र की तरह फैली हुई है। इसका एक भाग तो इतना स्निग्ध है कि ऊपर का नीला आकाश इसमें आदर्श रूप से बिना किसी प्रकार की विकृति के, प्रतिबिम्बित हो रहा है, मानो किसी झील से प्रतिबिम्बन हो रहा हो। अन्य भाग भी नीले-भूरे रग के हैं, किन्तु थोडे मटमैले शेंड के। इनकी विभाजक रेखाएँ स्पष्ट देखी जा सकती हैं, तथा इनका विभाजन भी पृथक्-पृथक् इतना स्पष्ट है कि इच्छा यही होती है कि इनका चित्राकन करे। कुछ ही समय उपरान्त ऐसा प्रतीत होता है मानो उन्होने अपनी स्थितियाँ एकदम बदल डाली हैं। इस कारण खुलते हुए रग वाले भागों का निर्माण रेत के टीलो (समुद्र के तट पर जाने वाले लोग इसी नाम से उन्हें पुकारते हैं) की वजह से नहीं हो सकता, इनकी

उत्पत्ति का कारण है चिकनाई की एक अतिसूक्ष्म, अत्यन्त पनली परत जो समद्र की सतह पर फैली हुई होती है—ठीक नहर और खाइयो पर फैली परत की भॉनि ये पानी के उद्देलन को रोकने के लिए पर्याप्त होती है। सीधे नाप करके यह सिद्ध किया गया है कि इन क्षेत्रों पर अन्य स्थानों की अपेक्षा पुष्ठ-तनाव बहुत कम होता है। तेल की ये परते कदाचित् जहाजो से फेके गये कुडा-करकट या उनके इजिन मे इस्तेमाल किये गये तेल से बनती है। जिस स्थल पर परत नहीं होती, वहाँ पानी की सतह थोडी-बहुत विक्षुब्ध होती है जैसा कि कुछ देर बाद जब सूर्य समद्र पर चमकता है, देखा जा सकता है-तब तरिङ्गत भाग प्रकाश के सागर की भाँति जगमगाता है। इन भागो से प्रदर्शित होने वाले रग अब और अधिक मटमैले हो जाते है, (१) क्योंकि प्रत्येक तर द्भ का अग्रभाग अब अधिक ऊँचे और इसलिए आकाश के कम प्रकाशित नीले भाग को प्रतिबिम्बित करता है, (२) फिर इसलिए भी कि परावर्त्तन अब उतनी तिरछी दिशा मे नही होता, अत इसमे प्रकाश की मात्रा कम ही होती है। 'निकल' को इस तरह रखकर उसमें से देखें कि केवल ऊर्ध्व दिशा के ही कम्पन उसमे से गुजर पाये तव मटमेले भाग अधिक अधकारमय दीखते है, और प्रकाशित भाग और इनके बीच का अन्तर अधिक प्रखर हो उठता है। विभिन्न क्षेत्रो की विभाजक रेखाए करीव-करीब सर्वत्र, तह के समानान्तर ही अवस्थित जान पड़ती है, ऐसा इसलिए प्रतीत होता है कि अनुदर्शन के कारण सामने की दिशा की रेखाएँ छोटी पड जाती है, क्योंकि तथ्य यह है कि तेल की परत से



चित्र १५६--३० फुट ऊँचे टीले से समुद्र का अवलोकन । दीर्घवृत्त प्रदर्शित करते है कि समुद्र के घरातल की विभिन्न दूरियो पर वृत्त का अनुदर्शन-सकुचन किस प्रकार का होता है ।

ढके हुए क्षेत्र तो हर तरह की शक्ल के हो सकते हैं (चित्र १५६)। सचमुच के एकाब 'रेत के टीले' पानी के रग मे पीलेपन के आधिक्य के कारण प्रमुख रूप से पहचाने जा सकते हैं, किन्तु ऐसा केवल अत्यन्त ही उथले समुद्र में होता है जैसे ४ से ८ इच तक की गहराई के पानी में।

तीसरे पहर समुद्र में स्नान करते समय, यदि समुद्र शान्त हुआ तो पानी की असाधारण स्वच्छता से हम अवश्य प्रभावित होते हैं। लगभग १ गज की गहराई तक, पेदे का हम सारा ब्योरा देख सकते हैं, यहाँ तक कि तैरते हुए नन्हे-नन्हें जीवो को भी। पानी में रेत मौजूद नहीं होती या होती भी है, तो नगण्य मात्रा में, सो भी केवल वहाँ, जहाँ पर तरिङ्गका टूटने को होती है और इसके पीछे रेत के नन्हें वादल ऊपर की ओर भॅवर के रूप में मथ उठते हैं। यदि हम नीचे की ओर, एक दम अपने निकट के पानी को देखे, तो आकाश का प्रतिविम्ब बहुत कम ही बाबा डालता है, ओर लगभग ८ इज की गहराई तक पेदे की रेत का पीला रग ही प्रमुखता प्राप्त किये रहता है। १ से लेकर शा गज तक की गहराई पर रग एक मनोरम हरे वर्ण में नब्दील हो जाता है और इस दशा में हमें एक प्रकार की जल-दूरबीन बनानी पडती है ताकि आकाश के प्रतिबिम्बन को रोक सके। यह हरा वर्ण उस प्रकाश का रग है जो पानी में प्रविष्ट होकर पुन पीछे की ओर परिक्षेपित हुआ है। किन्तु ज्यों ही समुद्र की सतह को कुछ फासले से हम देखते हैं, त्यों ही प्रतिबिम्बन प्रमुखता प्राप्त कर लेता है और हर तरफ नीले आकाश को हम प्रतिबिम्बत होते हुए देखते हैं। समुद्री हरे रग तथा आकाशीय नीले वर्ण का एक आश्चर्यजनक विनिमय।

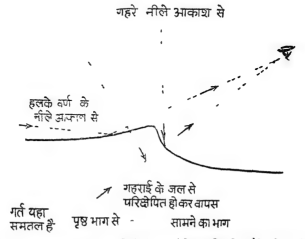
सन्ध्या को सूर्य, कुछ ही अशो की कोणीय ऊचाई पर स्थित वादलो की पेटी के पीछे छिप जाता है—तो इसके ऊपर सान्ध्य प्रकाश की सुनहले और नार ङ्गी वर्ण की ज्योति जगमगाती रहती है जो और ऊँचे आकाश पर सन्ध्या के मटमेले नीले रग में क्रमश समा जाती है। समुद्र अब भी पहले की भाँति ही शान्त है, और समूचे दृश्य को वह अविकृत रूप में प्रतिबिम्बित करता रहता है। किन्तु पश्चिम की ओर हम नजर डालते हैं, तो हमें अत्यन्त नन्हीं तरगे दिखलाई पडती हैं (\$१७), और समुद्र के दूरस्थ भागों में जहाँ बादलों की नीली-भूरी पेटी प्रतिबिम्बित होती हैं, प्रत्येक तरग एक नन्हीं, नार ङ्गी-पीत वर्ण की रेखा का निर्माण करती हैं (तरग की झुकी हुई सतह आकाश के अधिक ऊँचाई वाले भाग का प्रतिबम्बिन करती हैं)। और निकटवर्त्ती भाग में जहाँ समुद्र नार ङ्गी-पीत वर्ण का है, तर ङ्गिकाएँ और भी अधिक ऊँचाई पर स्थित, अधिक नीले आकाश को प्रतिबिम्बत करके अधिक गहरे वर्ण का रेखाच्छादन-सा उपस्थित करती हैं। दक्षिण-पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम की ओर देखने पर जहाँ सान्ध्य प्रकाश के रग विलुप्त हो रहे होते हैं, हमारी दृष्टि अब तर ङ्गों की ढालू सतह पर लम्बवत् नहीं

पड़ती और समुद्र में बादलों की एकसम पेटी का विशुद्ध प्रतिबिम्बन होता है जिसके न तो रंग में कोई अन्तर पड़ता है न प्रकाशदीप्ति में, अत क्षितिज रेखा मिट-सी जाती है और समुद्र तथा आकाश एक दूसरे में मिल जाते हैं जबिक दूर के जहाज नीले-भूरे अनन्तता में उतराते हुए जान पड़ते हैं।

कुछ दिन बाद, मौसम लगभग पहले जैसा ही था, किन्तु हवा कदाचित् पहले की अपेक्षा और भी हलकी थी और तेल की पतली परत से ढका समुद्र का भाग सन्ध्या को बादलो की पेटी को प्रतिबिम्बित करता हुआ दिखाई दे रहा था जबिक सतह के विक्षुट्य भाग, प्रतिबिम्ब के स्थानान्तरण के कारण नारङ्गी-पीत वर्ण के आकाश का प्रतिबिम्बन कर रहे थे।

२. हलके वेग की हवा, इक्के-दुक्के बादलो वाला स्वच्छ नीला आकाश—टीले के सिरेपर में अभी पहुँच भी नही पाता हूँ कि नीले-स्याम वर्ण के समुद्र और क्षितिज के निकट के खुलते रग वाले आकाश, के विपर्यास को देख कर चिकत रह जाता हूँ। दृश्यता असाधारण रूप से बिढ्या है—दूर की वस्तुओ की आकृतियाँ सुस्पष्ट उभरती हैं, और यह दशा सारे दिन बनी रहती है। हलकी पछुआ हवा चल रही है। लहरे समुद्रतट के सहारे दो या तीन फेनिल पिन्तयों में उठती हैं, यद्यपि खुले समुद्र में फेन नहीं दिखलाई पडता। टीले पर हम अब प्रेक्षण के लिए खडे हो जाते हैं।

तट के पार्व में लहरों का अवलोकन कीजिए (चित्र १५७)। ये अग्रभाग में मट-मैले पीत-हरे-भूरे रंग की दीखती है क्योंकि हमारी दृष्टिरेखा प्रत्येक लहर के सामने वाले ढाल के पार्व पर लगभग समकोण दिशा में पड़ती है, और इस कारण परावित्तत प्रकाश का अल्प भाग ही हमारे पास पहुँचता है और फिर यह भी आकाश के केवल श्लीण प्रकाश वाले भाग से। किन्तु हम पीला -हरा प्रकाश भी अवश्य देखते हैं जो या तो समुद्र की गहराई से वापस परिक्षेपित हुआ है या लहर के पृष्ठभाग से प्रवेश करके सामने की ओर इस पार निकल आया है, किन्तु चूँकि यह प्रकाश अत्यन्त क्षीण ही रहता है अत लहरों का अग्रभाग मटमैला ही रहता है। इसके प्रतिकूल लहरों के पृष्ठभाग क्षितिज से लगे अधिक प्रकाश वाले नीले आकाश को प्रतिबिम्बित करते हैं। इस प्रकार प्रनित्त करती है। ये हलके नीले पृष्ठतल लहरों के दिमयान चौड़े चिपटे गर्न वा स्वरूप शारण पर लते हैं जिपकी स्वरूप थोड़ी ही विक्षुब्य होती है, अत ये अच्छे परावर्त्तक होते हैं और इसीलिए रंग उनका नीला होता है। तट के समानान्तर रेत के टीलो की कितपय पिक्तयों को उन पर टकराकर टूटनेवाली लहरों से आसानी से पहचाना जा सकता है जबिक उनके दिमियान की जगहें अधिक स्निग्ध तथा शान्त रहती है। तट से और अधिक फासले पर लहरों की शैंडिंग उत्तरोत्तर अधिक बारीक होती जाती है। वहाँ टूटने वाली लहरें नहीं होती, किन्तु अग्र-ढाल और पृष्ठतल के ढाल के वीच का विपर्यास बना रहता है।



चित्र १५७ समद्र की तरग में विभिन्न रंगो का निर्माण कैसे होता है।

पानी पर उत्तरोत्तर अधिक तिरछी दिशा से देखते हैं तो अब लहरों के बीच के गर्त्त को हम देख नहीं पाते और अन्त में उनके पृष्ठतल दृष्टि से पूर्णतया ओझल हो जाते हैं। अब अग्रभाग की सतह बहुत कम झुकी हुई होती हैं, अत यह मुख्यत करीब २५° कोणीय ऊँचाई के आकाश का प्रतिबिम्बन करती है। 'परावर्त्तित प्रतिबिम्ब का यह स्थानान्तरण' (९१६), समुद्र के गहरे नीले रग का, तथा समुद्र और क्षितिज से लगे आकाश के परस्पर के विपर्यास का, समाधान करता है। सम्प्रति यह विपर्यास इतना प्रवल इस कारण होता है कि क्षितिज पर आकाश वास्तव में इतने खुलते रग का होता है, फिर भी इसके ऊपर, थोडी ही दूर पर इसका रग इतना गहरा नीला हो जाता है। इस वात की जाँच इस प्रकार कीजिए, आकाश के ऊँचाई वाले भागों का प्रतिबिम्ब एक छोटे दर्पण द्वारा क्षितिज के आसपास के भागों पर प्रक्षेपित कीजिए, नतीजा आश्चर्यजनक मिलेगा! साथ ही साथ इस वात पर ध्यान दीजिए कि फासले पर समुद्र आकाश

के सबसे अधिक गहरे रग वाले भाग की तुलना मे भी अधिक गहरे रग का दीखता है— स्मरण रहे कि समुद्र की परावर्त्तनशक्ति १०० प्रतिशत से कही कम होती है। समुद्र और आकाश के दीमयान का विपर्याम पिश्चम मे अधिकतम होता है और दक्षिण तथा उत्तर की ओर यह कम हो जाता है क्योंकि अधिकाश लहरे पिश्चम की ओर से आती है, और जब हम उत्तर या दिक्षण की ओर देखते हैं तो हमारी दृष्टि लहरों के शीर्ष के बहुत कुछ समानान्तर रहती है, अत उनका प्रभाव घट जाता है (९१७)।

कदाचित् हमारे मन में शका हो सकती है कि इस समय दीखने वाले प्रवल विपर्याम के लिए सिवाय इसके कि क्षितिज के निकट नीले आकाश की प्रदीप्ति तेजी से बढती है, क्या अन्य कोई कारण नहीं है। प्रकृति स्वय हमें विश्वास दिलायेगी। एक क्षण के लिए पश्चिमी आकाश का एक भाग अलका मेघों के आवरण से ढक जाता है, अत क्षितिज से लगभग ३०° की कोणीय ऊँचाई तक आकाश करीब-करीब समरूप से श्वेत दीखता है, तुरन्त ही इस दिशा में समुद्र और आकाश का प्रबल विपर्यास विलुप्त हो हो जाता है, और समुद्र पहले की अपेक्षा बहुत अबिक हरा और प्रकाशवान् हो जाता है। अलका बादलों के हटते ही विपर्यास पुन प्रगट हो जाता है।

जिस हद तक प्रतिबिम्बन समुद्र के रग को प्रभावित करते हैं, उससे हमें यह नहीं समझ लेना चाहिए कि अन्य कारणों की हम एक दम उपेक्षा कर सकते हैं। यत्र-तत्र आपको इक्के-दुक्के बादलों की साया दिखाई दे सकती है—इन स्थानों पर समुद्र अधिक गहरे रग का टीखता है, जबिक सूर्य के प्रकाश में पड़ने वाले भागों का रग रेत के रग से अधिक मात्रा में मेल खाता है। किन्तु यह अशत विपर्यास की एक घटना है, क्यों कि क्या पाते हैं कि दरअसल वहाँ भी रग नीला ही है, भले ही यह साये बाले भाग की तुलना में कम नीला ठहरे। जो कुछ भी हो, ये छायाएँ स्पष्ट रूप से सिद्ध करती है कि समुद्र का रग पूर्णतया परावर्त्तन द्वारा ही निर्धारित नहीं होता बिक्क प्रकाश का कुछ अश पानी के नीचे से भी परिक्षेपित होकर वापस लौटता है। छाया इसलिए दृष्टिगोचर होती है कि परिक्षेपित होकर वापस आने वाला प्रकाश उस स्थान पर अन्य जगहों के मुकाबले में अधिक क्षीण होता है जबिक परावर्त्तित प्रकाश कमजोर नहीं पड़ने पाता है (\$ २०९)।

१ समुद्र उस वक्त अत्यन्त मनोरम नीले रग का दीखता है जब यह बिलकुल स्निग्ध शान्त हो। आकाश चमकीले नीले वर्ण का हो और सूर्य्य बादलों की ओट में हो ताकि समुद्र साये में पड़े !

क्या पेदे की रेत पानी में से होकर सीघे ही चमकती है और क्या पानी के अन्दर के रेत के टीले दूर से अपने तई पहचाने जा सकते हैं? मेरे निज के अनुभव के अनुसार ऐसा नहीं हो सकता, और नहीं ऐसे व्यक्ति के लिए जो किसी ऊँचे टीले का समुद्र तट से प्रेक्षण कर रहा हो। रेत केवल तभी दृष्टिगोचर होती है जब पानी बहुत ही उथला हो, शायद ४ से लेकर ८ इच तक गहरा। रेत के टीलो की स्थित ठीक वही पर निर्मित होने वाली लहरों के कारण मालूम पड जाती है, और इस कारण भी कि टीलो की पक्तियों के बीच पानी की सतह अधिक स्निग्ध होती है (\$ २१०)।

एक बद्भुत बात यह है कि क्षितिज के निकट समुद्र पर एक भूरे रग का हाशिया मौजूद होता है जो करीब-करीब नीले रग के मानिन्द हो सकता है (या नीले रग का होता है जो अधिक गहरे नीले रग की भाँति दीख सकता है), इसकी चौडाई आधी डिग्री से अधिक नहीं होती। टीले को छोडकर उसे देखने के लिए ज्यो ही हम समुद्रतट पर जाने को उद्यत होते हैं त्यो ही यह हाशिया विलुप्त होना शुरू हो जाता है और तट पर पहुँचने पर यदि हम तिनक झुकते हैं तो यह पूर्णतया विलुप्त हो जाता है। इससे प्रगट होता है कि यह विपर्यास-जित हाशिया नहीं है (\$ ९१)। सम्भवत यह इस कारण उत्पन्न होता है कि समुद्र अपेक्षाकृत कम दीप्तिमान् होता है, वायु द्वारा होने वाले परिक्षेपण की वजह से दूरी पर यह नीलापन लिये दीखता है (\$ १७३)। समुद्र-तट से इतने फासले पर समुद्र का जल कम गँदला होना चाहिए, इसलिए, यदि इतनी ऊँचाई पर खडे हो कि उतनी दूर का पानी देख सके तो वहाँ का अधिक स्वच्छ पानी अनायास ही तुरन्त पहचाना जा सकता है।

थोडा और दिन चढने पर सूर्य आगे बढ चुका होता है, तब तीसरे पहर, उस दिशा में जिधर से सूर्य चमकता है, हम जगमग करती सहस्रो चिनगारियाँ-सी देख सकते हैं। स्वय सूर्य का परावर्त्तित प्रतिबिम्ब हम नहीं देख सकते क्योंकि हम पानी पर सतह के अत्यन्त ही निकट की दिशा से देखते होते हैं, अव्यवस्थित रूप से तरिङ्गत सतह से प्रतिबिम्बत विशाल प्रकाश-स्तम्भ के एक अश को ही हम देख पाते हैं। उस दिशा में समुद्र हलके भूरे, करीब-करीब सफेद, रग का दीखता है।

सूर्यास्त के उपरान्त,पश्चिम दिशा में समुद्र तेज चमक तथा सुनहले रग के अलका बादलों के आवरण को प्रतिबिम्बित करता है, इसकी ऊर्मिल सतह तथा इसके चञ्चल

१ यह हाशिया उन दिनों भी सफ्ट दिखलाई पडता है जब आकाश नीरस, भूरे रग का होता हैं, हवा औसत वेग की और समुद्र गहरे मटमैं ले रग का होता है।

प्रतिबिम्बन आकाश के पिरचिमी भाग के औसत रग प्रदिश्ति करते हैं। उत्तर और दक्षिण की ओर आकाश का रग हलका होता है और समुद्र की रग-आभा कम चमकीली होती है। हमारी निगाह बार-बार पिरचम की रग-गिरमा द्वारा आकृष्ट होती है। सुनहले-पीत वर्ण के बादलों के दिमयान यत्र-तत्र नीले आकाश का टुकड़ा दीख जाता हे—इसका नीला रग विपर्यास के कारण आश्चर्यजनक रूप से सपृवत दीखता है। शनै शमैं आकाश के रग रिक्तम वर्ण में पिरणत होते जाते हैं और समुद्र उनका अनुगमन करता है, जबिक ऊँची लहरों का फेन विपर्यास के कारण बैंगनी दीखता है। ठीक अग्रभूमि में गीली रेत का एक सकरा-सा भाग है जिसमें आकाश के कुछ भाग के प्रतिबम्ब स्निग्ध और पूर्ण (बिना स्थानान्तरित हुए) दीखते हैं—पहले एक मनोहर स्वच्छ नीले रग के, फिर बाद में मृदु हरे वर्ण के। अन्त में, पश्चिम के अलका बादलों पर अब रोशनी नहीं पडने पाती, उनके रग की आभा गहरे बैंगनी वर्ण की हो जाती है, और इसी प्रकार समुद्र के भी रग दब-से जाते हैं, किन्तु इन शान्तिप्रद सान्ध्यकालीन रागरगों में, समुद्र तट की गीली रेत उत्फुल्ल नार क्वी रग की घारी-सी अिंद्वत करती है।

३ तेज हवा उठ रही है, आकाश भूरे रग का है--समूचे समुद्र पर उभडती हुई लहरों के श्रृग फेनिल हो रहे हैं, तट के सहारे झाग की चार-पाँच पक्तियाँ वन गयी है, दक्षिण-पिश्चम से हवा सामने की लहरो का पीछा करती हुई आती है। बादलो की तरह ही समुद्र भूरे रग का है, तनिक हरा मिश्रित भूरा। तट के निकट, लहरों को हम पृथक्-पृथक् देख पाते हैं और तब हमें पता चलता है कि उनके रग का हरा अश उनके अग्रभाग के ढाल से उत्पन्न होता है जो बहुत थोडा प्रकाश परा-र्वीत्तत करता है, किन्तु भीतर के परिक्षेपण के कारण यह भूरा-हरा प्रकाश उत्मीजत करता है। पानी अत्यन्त गॅदला मालूम पडता है, क्योंकि मथ उठने के कारण इसमें ढेर-सी रेत तैरती रहती है। ममुद्र दक्षिण-पश्चिम की ओर, जिधर से हवा आ रही है, सबसे अधिक अदीप्तिमान् दीखता है, दक्षिण की ओर, और विशेपतया उत्तर की ओर, इसका रग हलका हो जाता है, करीब-करीब भूरे आकाश की भॉति, यद्यपि उसके मुकाबले में समुद्र का रग थोडा गहरा ही पडता है (इस दशा में हम लहरों को समानान्तर दिशा में देखते होते हैं )। क्षितिज के निकट समुद्र अधिक नीलापन लिये हुए रहता है, जो कि नीचे स्थित गहरे वर्ण के बादलो का रग होता है, और लम्बे फासले के परिक्षेपण के कारण ही यह रग उत्पन्न होता है, जबकि सिर के ऊपर ये बादल सामान्यत चमकीले क्वेत या गहरे भूरे रग के होते हैं, और फिर क्षितिज पर नीले हाशिये की घटना

विपर्यास को और भी अधिक प्रखर बना देती है (पृष्ठ ३८८)। भूरे आकाश में यदि कोई इक्का-दुक्का गहरे रग का बादल प्रगट होता है तो समुद्र की सतह पर गहरे नीले-भूरे रग का एक अस्पष्ट स्थानान्तरित प्रतिबिम्ब पहचान में आ जाता है। क्षितिज की सीमारेखा कही पर भी स्पष्ट नहीं हो पाती, विशेषतया दक्षिण और उत्तर में लहरों के झाग द्वारा उत्पन्न पानी की नन्ही-नन्ही बूँदों की फुआर हवा में उतराती है जो हमारी दृष्टि-सीमा को घटा कर चन्द मीलों तक ही सीमित कर देती है और फासले पर समुद्र और हवा को एक दूसरे के साथ समिश्रित कर देती है।

मौसम के साफ होने, और उत्तरी-पश्चिमी वायु के बहने पर दशा-स्थित बहुत कुछ वैसी ही होती है जैसी अभी बतलायी गयी है, किन्तु आकाश में अनेक नीले खित्ते तथा क्वेत बादल दीखते हैं जो सूर्य से प्रकाशित होने के कारण चकाचौध उत्पन्न करते हैं (वायु-जिनत अनुदर्शन के कारण इनका हाशिया हलका पीतरिजत दिखलाई पडता है, (\$ १७३), और इनके अतिरिक्त निल्छौवे रग की राशियाँ भी दीखती है। दिक्सूचक की सभी दिशाओं में, समुद्र में २०° से लेकर ३०° तक की कोणीय ऊचाई के आकाश के औसत रग प्रतिबिम्बित होते हुए दीखते हैं। इस प्रतिबिम्बन में केवल बड़े आकार की राशियाँ ही पहचानी जा सकती है, जबिक सूर्य से प्रकाशित बादल सर्वाधिक प्रमुख दीखते हैं, और अदीितमान्, विक्षुब्ध समुद्र पर ये चमकीली रोशनी फेक्ते हैं।

४. तूफान—मैं टीलो और मकानो के पीछे ही हूँ, किन्तु अभी से उफनते हुए समुद्र की गर्जना मुझे सुनाई दे रही है। ऊँचे टीले से लहरो के फेन का विहगम दृश्य मुझे दिखाई देता है—समुद्र का दो तिहाई से अधिक भाग उबलती हुई झाग से ढका है, लहरों के श्रृग श्वेत दीखते हैं, जबिक लहरों के दिमयान की जगह में धूसर रग की धारियों के जाल से बिछे हैं। सदा की तरह तर ज्ञों के अग्रपार्श्व पश्चिम की ओर, उत्तर तथा दिक्षण की तुलना में, अधिक अदीप्तिमान् हैं और इस कारण पश्चिम दिशा का दृश्य अधिक चटकीला और विपर्यास से अधिक परिपूर्ण दीखता है। अशान्त समुद्र में मन्द प्रकाश के पानी में से हर तरफ फेनिल लहरे पृथक्-पृथक् उठती हुई दिखलाई पडती है। बहुत दूर, दिक्षण दिशा में, सूर्य से प्रकाशित एक लकीर स्पष्ट दिखलाई देती है—झागवाली सतह पर चकाचौध उत्पन्न करनेवाले श्वेत प्रकाश की रेखा, जो शुरू में अत्यन्त सँकरी तथा लम्बी दीखती है और ज्यो-ज्यो यह निकट आती है त्यो-त्यो यह एक विस्तृत क्षेत्र में फैलती जाती है। वालू का रग उन स्थलो पर अत्यन्त स्पष्ट उभरता है जहाँ झाग मौजूद नहीं होता, और सूर्य से प्रकाशित समुद्र गहरे शेड के बादलों का

प्रतिबिम्बन करता है। प्रकाश की इस प्रकार की व्यवस्था में, नीचे से परिक्षेपित हो कर वापस आने वाला प्रकाश यथासम्भव प्रबलतम होता हैं—इसलिए भी यह और अधिक प्रबल होता है कि उफनती हुई लहरे रेत की ढेर-सी राशि को मथ देती है जो पानी में उतराती रहती है। कुछ भागों में आकाश अत्यन्त गहरे शेंड का होना है, और कुछ भागों में अपेक्षाकृत अधिक प्रकाशमान् और कुछ खित्ते नीले रग के भी होते हैं। समुद्र के स्थानान्तरित प्रतिबिम्बन अभी भी पहचाने जा सकते हैं यद्यपि केवल वहुत ही अस्पष्ट तौर पर। प्रमुख दृष्टि-अनुभूति तो पानी के झाग की होती है।

वायु और बादलो की हर सम्भव दशा मे समुद्र पर प्रकाश और वर्ण का अध्ययन करिए।

पथरीले तथा रेतीले समुद्रतट की रग-आभा की तुलना की जिए। स्नान करते समय भी समुद्र के रग की जाँच कीजिए। लहरों को समुद्र की ही दिशा में नहीं बिल्क तट की दिशा में देखिए। स्नान करनेवाले अन्य व्यक्तियों की छाया देखिए और स्वय अपनी भी। जल-दूरबीन का उपयोग कीजिए।

यदि बन्दरगाह के किसी प्लैटफार्म पर टहलने का अवसर मिले, तो वहाँ जाकर दो प्लैटफार्म के बीच के समुद्र की तुलना वाहर के खुले समुद्र के साथ कीजिए। आकाश की दशा तो समान ही रहती है, अन्तर, समुद्र की सतह के उद्देलन तथा उसके ढवेलेपन के कारण उत्पन्न होता है।

समुद्र की सनह की सामान्य दीप्ति की तुलना सन्ध्या को देर मे, तथा रात्रि मे कीजिए, यह समय इसके लिए बढिया रहता है क्योंकि रगो की विभिन्नता के नारण व्यवधान उपस्थित नहीं होने पाता तथा अपेक्षाकृत नन्हें व्योरे हमारा ध्यान बँटा नहीं पाते।

विपर्यास घटना के प्रति सावधान रहिए। आकाश तथा समुद्र के विभिन्न भागो की तुलना करने के लिए एक नन्हें से दर्पण का इस्तेमाल करना लाभप्रद होगा (\$१७६)। तुलना किये जाने वाले दोनो क्षेत्रो A तथा B के दिमियान अपना हाथ या अन्य काई अदीप्तिमान् वस्तु रिखए, इस प्रकार A तथा B दोनो एक क्षेत्र के हाशिये पर देखे जा सकेंगे। नाइग्रोमीटर का उपयोग किए B

कभी भी वादलो की छाया और उनके प्रतिबिम्ब के बीच घोखा न खाइए, ये पूर्णतया भिन्न स्थानो पर पडते हैं। आकाश में जब अलग-अलग बादल मौजूद होते हैं, तब समुद्र पर प्रकाशदीप्ति का वितरण प्रतिबिम्बन और छाया के सम्मिश्रण पर आश्रित होता है।

# २१२. जहाज पर से देखे जाने पर समुद्र का रग

समुद्र तट से दीखने वाले दृश्य की तुलना मे, इस दशा मे एक बडा अन्तर है, ऊँची लहरो का अनुपस्थित होना। इस कारण प्रेक्षक के गिर्द समूचा दृश्य बहुत अधिक समित वन जाता है। किन्तु यह समिति हवा की वजह से बिगड जाती है जो लहरो को एक निज्यित दिशा प्रदान करती है, जहाज के घुएँ की वजह से, जो एक गहरे रग के बादल जैसा प्रभाव डालता है, तथा जहाज के पृष्ठदण्ड से उत्पन्न होने वाले झाग की वजह से, तथा सूर्य की वजह से भी।

गहराई से वापस लौटने वाले प्रकाश के रग का प्रेक्षण सर्वोत्तम तरीके पर जहाज के पीछे तथा उसके निकट किया जा सकता है, क्योंकि वहाँ पर हवा के बादल निरन्तर नीचे की ओर भागते रहते हैं और तब ये घीरे-घीरे ऊपर उठते हैं। इन स्थानो पर एक सुन्दर हरा-नीला रग स्पष्ट वृष्टिगोचर होता है, वैसा ही रग जैसा जहाज के गिर्द मंडराने वाले सूँसो के सफेद रगवाले उदर से परार्वीत्तत होता दिखलाई पडता है, या पानी मे गिरने वाले क्वेत रग के पत्थरों से परार्वीत्तत होने वाले रग जैसा। रग का यह शेड प्रत्येक महामागर में दिखलाई देता है, समुद्र का रग समष्टि रूप से चाहे नीला-आसमानी हो या हरा। यह पानी के यथार्थ अवशोषण द्वारा पीले, नारङ्गी तथा लाल रग के प्रकाश अवयवों के अपहरण के कारण उत्पन्न होता है, बँगनी किरणे प्रेक्षक से दूर परिक्षेपित हो जाती है, अत केवल हरा अवयव बचा रह जाता है जो यह विशिष्ट रग प्रदान करता है। वे भाग जहाँ उफनती हुई हरी राशि में फेन की मात्रा कम होती है, अधिकाश एक प्रकार के नील-लोहित वर्ण के होते हैं जो हरे रग का अनुपूरक होता है और जिसे हम मानसिक विपर्यास का रग मान सकते हैं (\$९५)।

बन्दरगाहों के निकट या बड़ी निदयों के मुहानों के उथले समुद्र का पानी अत्यन्त गँदला होता है। इस कारण प्रकाश की अपेक्षाकृत अधिक मात्रा नीचे से परिक्षेपित होकर वापस लौटती है, अत यहाँ परिस्थितियाँ, कुछ हद तक वैसी ही होती है जैसी जहाज के पीछे उठने वाले हवा के बबूलों की राशि में से देखने के समय। हरे रंग की प्रधानता होती है, कदाचित् इसका कारण यह है कि नदी का पानी समुद्र में ह्यूमिक अम्ल तथा फेरिक यौगिक ले आता है (\$२०७), उनका पीत वर्ण वाला अवशोषण पानी के नीले-हरे रंग पर अध्यारोपित हो जाता है। इस किस्म के उथले हरे समुद्र

<sup>1</sup> Symmetrical 2 Keel

पर शान्त दिनो में बादलो की छाया शानदार नील-लोहित-बैगनी रग की उभरती हैं ( $\S$ २१६)।

थोडी गहराई पर स्थित सफेद वस्तुओ द्वारा प्रदिशत 'जल-वर्ण' आम तौर पर गहरे समुद्र के 'यथार्थ रग' से भिन्न होता है। इसकी छानवीन करने के लिए परावित्तत प्रकाश का परिहार करना आवश्यक है, या तो उदाहरण स्वरूप, लहर के अग्र भाग की ओर देखे या फिर \$२०९ में वतलायी गयी किसी एक विधि का अनुसरण करे। गहरे समुद्र के इस 'यथार्थ रग' या 'निज के रग' में स्पष्ट अन्तर होते हैं जो इस बात पर निर्भर करते हैं कि किस समुद्र पर हम यात्रा कर रहे हैं, इसका प्रेक्षण, वहुत अच्छी तरह, इग्लैण्ड से आस्ट्रेलिया की समुद्रयात्रा में किया जा सकता है। सामान्यत रगो का वितरण-कम निम्नलिखित मिलता है—

जैत्नी हरा उत्तरी अक्षाश ४०° से उत्तर। नील रग उत्तरी अक्षाश ४०° और ३०° के दीमयान। पार समुद्रिक रग (अल्ट्रामैरीन) उत्तरी अक्षाश ३०° से दक्षिण।

कभी-कभी ऐसा होता है कि जैतूनी हरे रग के छिट-फुट प्रदेश निम्न अक्षाशो तक पहुँच जाते हैं। इस बात का पता लगाना उचित होगा कि किसी विशेष स्थान पर यह हरा रग ऋतुओं के अनुसार वदलता है या नहीं, क्योंकि इसके पक्ष में कितपय सकेत मिल भी चुके हैं। कुछेक गहरे समुद्रों के हरे रग की सन्तोपजनक व्याख्या अभी तक नहीं की जा सकी है। प्रेक्षणों से पता चला है कि इन समुद्रों के पानी में तैरते हुए जर्रे भारी मात्रा में पाये जाते हैं, किन्तु जैसा कि गणना से पता चलता है, पानी द्वारा सामान्य अवशोषण तथा बड़े आकार के जर्रो द्वारा होनेवाला परिक्षेपण, परस्पर मिलकर गहरे नीले से लेकर हलके नीले तक, हर तरह के शेड उत्पन्न कर सकते हैं, किन्तु हरे रग का समाधान कभी भी इससे नहीं हो सकता। इस कारण कुछ लोग इसे द्विकोषीय 'अल्जीआ', तथा ऐसे पिक्षयों के बीट के कारण उत्पन्न हुआ मानते हैं जो 'अल्जीआ' खाते हैं, अन्य लोग इसे परिक्षेपण करने वाले कणों के पीले रग के कारण उत्पन्न हुआ मानते हैं, जो, मिसाल के तौर पर, पीली रेत के कण हो सकते हैं। सच्चाई जो कुछ भी हो, वर्ष की ऋतुओं के प्रभाव के सम्बन्ध में किये गये प्रेक्षण निश्चित रूप से इस बात की ओर इङ्गित करते हैं कि इस रग की उत्पत्ति कार्बनिक पदार्थों से होती है।

कुछ दुर्लभ अवस्थाएँ मिलती है जब समुद्र-जल दूधिया घवल दीखता है। स्पष्ट है कि सतह के निकट तैरते हुए जर्रों की उना बढ़ी एका के दुर्वी को नवते ऊपर की तहो में परिक्षेपण करते हैं और यह परिक्षेपण अवशोषण पर पूर्णत हावी हो जाता है।

## २१३ झीलो का रग

पर्वतीय दृश्यों में झील के रग विपुल सौन्दर्य के स्रोत होते है। उनकी गहराई प्राय इतनी काफी होती है कि पेदे की जमीन के प्रभाव का शमन हो जाता है। अत इस दृष्टि से ये समुद्र के सदृश होती है। फिर भी समुद्र से ये इस माने मे भिन्न होती है कि ये अपेक्षाकृत बहुत अधिक शान्त होती है और इसका कारण है उनकी सतह का बहुत छोटा होना तथा किनारे के पहाड़ों की वजह से हवा के वेग से उनका सुरक्षित रहना। अत झील की सतह से होने वाला नियमित परावर्त्तन, सम्द्र के मुकाबले मे, अधिक महत्त्वपूर्ण योग देता है, सूर्यास्त के रगो का प्रतिबिम्बन उतना बढिया अन्यत्र कही नही होता जितना झील मे, और निश्चय ही पर्वतीय झीलो के पानी की विविध रग-आभा अञ्चल तटभूमि के प्रतिबिम्बन के कारण उत्पन्न होती है। किन्तु तटभूमि यदि ऊँची तथा अन्धकारपूर्ण हुई तो सतह के प्रतिबिम्बन का लोप हो जाता है और इसके वजाय झील के विस्तृत क्षेत्र उस प्रकाश का रग प्रदर्शित करते है जो लगभग लम्बवत् दिशा मे पानी मे प्रविष्ट होने के उपरान्त पुन परिक्षेपित होकर वापस आता वारे में कुछ जानकारी हासिल की जा सकती है। हर झील के लिए ये रग भिन्न होते हैं । और उनका वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है—(१) विशुद्ध नीला,(२) हरा, (३) पीत-हरा, (४) पीत-बादामी ।

प्रयोगशालाओं के सूक्ष्म परीक्षण से पता चलता है कि 'नीले' रग की झील का पानी लगभग पूर्णत शुद्ध होता है तथा इसका यह रग पानी में स्पेक्ट्रम के नार ज़ी तथा लाल अवयवों के अवशोषण के कारण उत्पन्न होता है। द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ वर्ग के रगो की उत्पत्ति का समाधान पानी में मौजूद लौह-यौगिको तथा ह्यूमिक अम्ल की उत्तरोत्तर बढती हुई मात्रा तथा बादामी रग के कणो द्वारा होने वाले परिक्षेपण से हो जाता है (§ २०७)।

अक्सर छोटी झीलो का हरा रग उनके अन्दर भारी मात्रा में उगने वाले सूक्ष्म आकार के हरे अल्जीआ के कारण उत्पन्न होता है, प्राय जाडे में भी, जबिक वृक्षों की पित्तयाँ झड चुकी होती हैं और सभी कुछ बर्फ से ढका होता है, ये झीले स्पष्ट रूप से हरे रग की दीखती है।

लाल रग सूक्ष्म आकार के अन्य जीवो द्वारा उत्पन्न होते है, जैसे बेगिआटोआ,

आसिलैरिया रुवेस्सेन्स, स्टेण्टर इग्नेयस, डाफ्निया प्यूलेक्स, यूग्लेना सैन्यूनिआ या पेरिडिनिया।

ध्रवण के लिए देखिए \$ २१४। २१४० पानी के रंग का 'निकल' द्वारा प्रेक्षण'

'निकल', जैसा कि हमे पता है, केवल उन्ही किरणो को अपने मे से गुजरने देता है जिनकी कम्पन-दिशा 'निकल' के लघ् कर्ण के समानान्तर होती है । चूँकि पानी से परावित्तत होने वाले प्रकाश में कम्पन मुख्यत क्षैतिज दिशा में होते है, अत निकल को इस तरह रखे कि इसका लघुकर्ण ऊर्घ्व दिशा में हो, तो हम इस परार्वीत्तत प्रकाश की चमक कम कर सकते हैं, और यदि ऊर्ध्व दिशा के साथ ६५° का कोण वनानेवाली दिशा मे प्रेक्षण करे, तो चमक और भी कम हो जाती है (पानी के लिए ध्रुवक कोण का मान ६५° है)।' हलकी वर्षा के बाद सडक पर पड़े पानी के छोटे-से गड्ढे के लिए यह प्रयोग कीजिए। इससे लगभग ५ गज की दूरी पर खडे होडए, और 'निकल' को इस तरह पकडिए कि इसका लघु कर्ण ऊर्घ्व दिशा में हो। आप आश्चर्यजनक प्रभाव पायेगे, क्योंकि अब आप गड्ढे की तली लगभग इतनी अच्छी तरह देख सकते हैं मानो वहाँ पानी कत्तई हो ही नही। निकल को बारी-बारी से क्षैतिज तथा ऊर्घ्व तल मे घुमाइए, आप देखेंगे कि पानी का गड्ढा ऋमश छोटा और बडा होता प्रतीत होता है । 'निकल' सामान्यत गीले समुद्रतट, सेवार, आग्नेय चट्टानो, भीगी सडक तथा रगीन सतह, और साराश यह कि हर ऐसी वस्तु के रग-सौष्ठव मे, जो दृश्यक्षेत्र मे चमकती है, अभिवृद्धि कर देता है। कारण यह है कि सतह से परावर्त्तित प्रकाश के उस अश का यह अपहरण कर लेता है जिसके कारण वस्तु के निज के रग मे क्वेत का सम्मिश्रण हुआ करता है।

शान्त समुद्र के घूप वाले भाग, तथा बादलों के छाया वाले भाग, के बीच का विपर्यास, ऊर्ध्व कम्पन की स्थिति में रखें 'निकल' द्वारा तीव्रतर हो जाता है। इस दशा में सतह से परावर्त्तित होने वाली किरणों का शमन हो जाता है,अत परिक्षेपित प्रकाश के अन्तर अधिक स्पष्टता के साथ प्रगट होते हैं।

'निकल' समुद्र के तेल से ढके भाग तथा शेप भाग के बीच भी विपर्यास की अभि-वृद्धि करता है (\$ २११), कदाचित् इसका कारण यह है कि तरगो पर, स्निग्ध सतहो

1 E O Hulburt, J O S A, 24, 35, 1934 इस तरह के प्रेक्षण पोलरायड की मदद से भी किये जा सकते हैं, किन्तु इस उपकरण में स्वय अपना रंग भी मौजूद होता है जो सही रंगों के प्रेक्षण में व्यवधान डाल्ता है।

के मुकाबले में, विभिन्न कोण पर परावर्त्तन होता है या फिर इस कारण कि परावत्तन द्वारा होने वाले ध्रुवण में तेल की परत द्वारा व्यवघान उपस्थित हो जाता है।

अब हवा चलती है तो 'निकल' का प्रभाव विशेष स्पष्ट होता है। निकल के लघु कर्ण को ऊर्घ्व दिशा में रखकर उसमें से, उमडती हुई लहरों को, देखिए, लघुकर्ण को क्षैतिज दिशा में रखने के मुकाबले में अब समुद्र अधिक अशान्त प्रतीत होता है। क्योंकि ऊर्घ्व स्थिति में 'निकल' परार्वीत्तत प्रकाश को रोक देता है, अत समुद्र की सतह अधिक अदीप्तिमान् हो जाती है जबिक लहरों के फेन की धवल चमक पूर्ववत् बनी रहती है, अत अब यह अधिक स्पष्ट प्रतीत होती है।

'निकल' को सही स्थिति में व्यवस्थित करे तो अक्सर क्षितिज अधिक स्पष्ट दिखाई देता है। सूर्य की दिशा के समकोण देखे तो 'निकल' को ऊर्ध्व स्थिति में रखने पर समुद्र निश्चित रूप से अधिक अदीप्तिमान् हो जाता है और आकाश अपेक्षाकृत अधिक प्रकाशवान् (\$२११)। इसी कारण इन दिनो सेक्सटैण्ट में कभी-कभी 'निकल' फिट किये जाते हैं।

निम्नलिखित प्रयोग उष्ण किटबंध के गहरे समुद्रों से परिक्षेपित प्रकाश के ध्रुवण से सम्बन्ध रखता है—इन समुद्रों का पानी स्वच्छ होता है। किल्पना कीजिए कि प्रयोग ऐसे वक्त किया जा रहा है जब सूर्य आकाश में ऊँचाई पर स्थित है और पानी की सतह शान्त है। सूर्य की ओर पीठ करके खडे हो जाइए और पानी की ओर लगभग ध्रुवक-कोण की दिशा में निकल में से देखिए जिसका लघुकर्ण ऊर्ध्व दिशा में स्थित हो। परावित्त प्रकाश रुक जाता है और आप प्रकाशकी मनोरम नीली चमक को देख सकते हैं जो परिक्षेपण के उपरान्त नीचे से आती है। 'निकल' को इस तरह घुमाइए कि लघुकर्ण क्षैतिज हो जाय, अब समुद्र कम नीला दीखेगा, बनिस्बत उस दशा के, जबिक उसे बिना 'निकल' के देखते।

यह प्रयोग उस वक्त भी कीजिए जब सूर्य थोडी ही ऊँचाई पर हो, इस बार भी 'निकल' को इस तरह पकडिए कि लघुकण ऊर्घ्व स्थिति में हो, तथा क्षेतिज तल का अपना दिगश बदलिए। सूर्य के रख तथा उसकी विपरीत दिशा के रग की तुलना विशेष रोचक सिद्ध होती है। सूर्य के रख गहरा नील वर्ण आप को दिखलाई पडता है क्योंकि इस वक्त सूर्य किरणो की समकोण रेखा में आप देखते हैं, अत न केवल परावर्त्तित प्रकाश रक जाता है बल्कि पानी की गहराई से परिक्षेपित होने वाला प्रकाश भी आँख तक नहीं पहुँच पाता। सूर्य की उलटी ओर, रग चमकीला नीला होता है क्योंकि अब

1 C-V Raman, Proc R Soc 101A, 64,1922

बहुत कुछ सूर्य-किरणो की दिशा में आप देखते होते हैं और परिक्षेपित प्रकाश जो आप की ओर वापस आता है ध्रुवित नहीं होता। ये दोनो प्रयोग सिद्ध करते हैं कि समुद्र से परिक्षेपित होने वाला प्रकाश बहुत कुछ मात्रा में ध्रुवित होता है, जैसा कि वायु में परिक्षेपित होने वाला प्रकाश (९१८०), अत परिक्षेपण अत्यन्त क्षुद्र कणो द्वारा होता है, कदाचित् स्वय पानी के अणुओ द्वारा।

'निकल' का उपयोग करके नीले जल की झील से तथा गहरे बादामी रग की झील से वापस, परिक्षेपित होने वाले विकिरण के लाक्षणिक अन्तर का पता लगाया गया है। इस अन्तर का प्रेक्षण करने के लिए, जल-दूरबीन की सहायता से परार्वीत्तत प्रकाश का परिहार करते हुए सूर्य की दिशा मे अवलोकन करते हैं (§ २०९)। 'निकल' से अब पता चलता है कि नीले रग वाली झील मे परिक्षेपण से वापस आने वाले प्रकाश का कम्पन क्षैतिज दिशा मे होता है और ऐसी ही आशा भी की जाती है, जबिक वादामी रग वाली झील के बड़े आकार के जरें करीब-करीब अध्युवित प्रकाश ही परिक्षेपित करते हैं, जिसमे पानी से बाहर आने पर, ऊर्ध्व दिशा वाले कम्पनो का अल्पमात्रा मे बाहुल्य रहता है (बशर्ते जल-दूरबीन के सिरे पर काँच न लगा हो)।

### २१५. पानी के रग की जॉच के लिए मापश्रेणी

इसके लिए सामान्यत फोरेल की मापश्रेणी उपयोग में लायी जाती है। पहले क्यूप्रिक सल्फेट के मणिभो का एक नीला घोल, और पोटैसियम क्रोमेट का एक पीला घोल तैयार कीजिए—

- ५ ग्राम क्यूप्रिक सल्फेट, तथा ५ घ० सेण्टीमीटर अमोनिया पानी मे मिलाकर
   पानी डालकर १०० घ० सेण्टीमीटर घोल तैयार कर लीजिए।
- ० ५ ग्राम पोटैसियम क्रोमेट को १०० घ० सेण्टीमीटर पानी मे घोल लीजिए। अब निम्नलिखित सम्मिश्रण तैयार कीजिए—

प्राय इनसे भी अधिक गृहरे बादामी रगो की आवश्यकता पडती है, विशेषतया झीलो के रग की जॉच के लिए। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए, निम्नलिखित विधि से बादामी रग का घोल बनाया जा सकता है।

० ५ ग्राम कोबाल्ट सल्फेट +५ घन सेण्टीमीटर अमोनिया +पानी, ताकि घोळ का आयतन १०० घ० सेण्टीमीटर हो जाय।

इस घोल को फोरेल के हरे घोल (अवबारण क्रम x1) के साथ निम्नलिखित अनुपातो में मिलाइए—

(११) १०० हरा 
$$+$$
 ० बादामी (११-७) ७३ हरा  $+$  २७ बादामी (११-२) ९८ हरा  $+$  २ बादामी (११-८) ६५  $, +$  ३५  $, (११-३)$  ९५  $, +$  ५  $, (११-४)$  ९१  $, +$  ५  $, (११-५)$  ८६  $, +$  १४  $, (११-६)$  ८०  $, +$  २०  $, (११-१)$  ३५  $, +$  ६५  $, (११-१)$  ८०  $, +$  २०  $, (११-१)$  ८०  $, +$  २०  $, (११-१)$  ३५  $, +$  ६५  $, (११-१)$  ८०  $, +$  २०  $, (११-१)$  ११  $, +$  ६५  $, (११-१)$  ८०  $, +$  २०  $, (११-१)$  ११  $, +$  ६५  $, (११-१)$  ११  $, +$  ६५

लगभग है इच व्यास की परखनली में ये मिश्रण रखें जा सकते हैं। इस माप-श्रेणी के इस्तेमाल में प्रमुख कठिनाई यह मालूम करने की है कि पानी की सतह का कौन-सा स्थल तुलना का आदर्श प्रमाप माना जाय। आम तौर पर पानी के स्वय 'यथार्थ रग' को ही आदर्श प्रमाप मान लेते हैं (§§ २०९, २१२)।

दोनो में से कोई भी मापश्रेणी पूर्णत सन्तोषप्रद नहीं है। एक अन्य तरीका यह है कि ऐसे रजक तैयार करें जो इन रगों से मेल खाएँ और फिर भविष्य में तुलना करने के लिए इन्हें रख छोडे।

# २१६. पानी पर छाया

'. कि जब कभी स्वच्छ जल पर या कुछ हद तक गॅदले पानी पर भी, हम छाया का प्रेक्षण करते हैं तो यह भूमि पर पडने वाली छाया की भाँति घूप में सामान्य रूप से चमकने वाली सतह की प्रदीप्ति आभा को थोडा घटा भर नहीं देती, बल्कि यह पूर्णत भिन्न रग का स्थल उपस्थित करती है जो अपनी परावर्त्तन क्षमता के कारण अगणित रग-शेड घारण कर सकता है और कुछ परिस्थितियों में यह एकदम विलुप्त भी हो सकता है।'—रिस्कन, माडन पेन्टर्स।

पानी के घरातल से आने वाला प्रकाश अशत उस घरातल से प्राप्त होता है

और अशत उसके नीचे से, अत आपितत किरणों को रोक देने पर ये दोनो ही अवयव बदल जाते हैं।

१ परावर्त्तित प्रकाश पर छाया का प्रभाव— 'घरातल जब तरिङ्गित होता है, तो दर्शक के दोनो ओर एक परिवर्त्ती दूरी तक, और सूर्य और उसके दीमयान के एक खास कोणीय मान के लिए जो तर ङ्गो के आकार और शक्ल पर निर्भर करता है, प्रत्येक तरङ्ग सूर्य का एक छोटा विम्ब उसके लिए प्रतिविम्बित करती है (देखिए \$ १४) । इसी कारण अक्सर चकाचौध उत्पन्न करने वाले प्रकाश के विस्तृत क्षेत्र समुद्र पर देखे जाते हैं। यदि कोई वस्तु सूर्य और इन तरङ्गो के बीच मे आती है तो यह सूर्य को प्रतिविम्बित करने की उनकी शक्ति का अपहरण कर लेती है, अत. उनकी समस्त दीप्ति का अपहरण हो जाता है। इसीलिए बीच मे आनेवाली वस्तु, ऐसी जगह पर अत्यन्त गाढी छाया डालती है जो ठीक वस्तु की शक्ल की होती है और ठीक वास्तविक छाया वाले स्थल पर ही पडती हैं'।—रिस्कन, साडर्न पेन्टर्स।

रिस्तन के शब्दों की सत्यता की परख सबसे अच्छी तरह उस वक्त की जा सकती है जबिक तेज हवा वाली रात्रि में, नहर का पानी (मिसाल के तौर पर) बहुत अधिक उद्बेलित हो रहा हो। नहर के किनारे चलते हुए हम सडक के लैम्प का प्रतिबिम्ब देखते हैं जो अनियमित तरीके से लुपझुप करते हुए प्रकाशस्तम्म सरीखा दीखता है और इसके ऊपर लगातार छायाएँ फिलसती-सी रहती है—उदाहरण के लिए, लैम्प और नहर के दिमियान के वृक्षों की छाया। सर्वाधिक अनुकूल वृष्टिबिन्दु की स्थिति पर ही पहुँचने पर हम पानी पर पडने वाली छाया की उपस्थित की अनुभूति कर पाते हैं, जो केवल एक अल्पमान के सान्द्र-कोण के अन्दर से ही दृष्टिगोचर हो पाती है। आलोचको तथा अन्य व्यक्तियों से जो इस विषय में रुचि रखते थे, रिस्तन ने इस प्रश्न पर विस्तृत रूप से विचार-विमर्श किया था कि इस लिहाज से क्या इन्हें हम 'छाया' की सज्ञा भी दे सकते हैं या नही। निस्सन्देह यह केवल शब्दों का प्रश्न है।

इससे कुछ भिन्न प्रभाव उस वक्त उत्पन्न होता है जब पानी पर चन्द्रमा एक लम्बे प्रकाश-स्तम्भ के रूप में प्रतिबिम्बित होता है और हम अचानक पानी पर जाती हुई किश्ती की छाया-आकृति को दीप्ति की इस चमकदार पट्टी पर फिसलते हुए देखते हैं। स्वय किश्ती, प्रकाश की पृष्ठभूमि पर एक काले रग की वस्तु-सी प्रतीत होती है,

किन्तु यह अपनी छाया भी हमारी दिशा मे तरिङ्गत पानी पर डालती है तथा यहाँ भी उपर्युक्त विवेचन लागू होता है।

२. परिक्षेपित होकर वापस आनेवाले प्रकाश पर छाया का प्रभाव—गॅवले पानी पर छाया स्पष्ट अिद्धात होती है, छाया की स्पष्टता की मात्रा पानी के गॅवलेपन या उसकी स्वच्छता की प्रत्यक्ष सूचक होती है। हमारे जलमार्गो पर पडने वाली पुलो तथा वृक्षो की छाया पर ध्यान दीजिए। समुद्र-यात्रा मे पानी पर अपनी छाया देखने का प्रयत्न कीजिए। आप इसे केवल उस तरफ देख पायेगे जिधर जहाज ने पानी को उद्वेलित करके उसमे हवा के बबूले मिला दिये हैं, किन्तु उस ओर नही जिधर समुद्र स्वच्छ और गहरे नीले रग का है। समद्र की सतह पर बादलो की छाया का प्रेक्षण कीजिए।

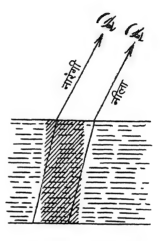
छाया इस कारण दिष्टगोचर होती है कि पानी मे प्रविष्ट करने पर परिक्षेपित होकर जो प्रकाश वापस आता है, उसकी मात्रा सतह के छाया वाले भागो में अन्य भागो की अपेक्षा कम होती है। इसके प्रतिकृल, सतह से परावर्त्तित होने वाला प्रकाश क्षीण नहीं होने पाता, अत यह अपेक्षाकृत अधिक प्रमुखता प्राप्त कर लेता है। इससे यह बात समझ में आती है कि जब आकाश नीले रग का होता है तो क्यों समुद्र पर बादल की छाया अक्सर निलछौवे रग की बनती है, यद्यपि आसपास के हरे रग के विपर्यास के कारण यह रग थोडा नील-लोहित वर्ण के शेड का प्रतीत होने लगता है ( ९२० ९, २११, २१२ ) । पानी की निर्मलता के अतिरिक्त प्रेक्षण की दिशा भी महत्त्व रखती है। अत्यन्त स्वच्छ पानी में स्नान करते समय आप को छाया नहीं दिखाई देगी, तनिक गॅदले पानी में स्नान करते समय आपको केवल अपनी छाया दिखाई पडेगी, अन्य लोगो की नही, किन्तु अत्यन्त गॅदले पानी मे आप को सभी स्नान करने वालो की छाया दिखाई पडेगी। ध्यान दीजिए कि नहर के थोडे-बहुत गॅदले पानी पर पडने वाली खम्भे की छाया ठीक तरीके पर केवल तभी दिखलाई देती है जब जाकर आप उस घरातल में खडे हो जो सूर्य और खम्भे से गजरता है, अर्थात जब आप आकाश के उस भाग की ओर देखते हैं जिघर सूर्य है। तब आपको प्रतीत होगा कि मानो एकाएक पानी पर छाया प्रगट हो गयी है। यह उसी तरह की घटना है जसी धुन्ध के सम्बन्ध मे बतलायी गयी थी।

किञ्चित् गॅदले पानी पर पडने वाली छायाएँ एक और विशिष्टता प्रदिशित करती हैं, इनके हाशिय रंगीन होते हैं। हमारी ओर पडने वाला हाशिया निलछी ने रग का होता है और दूर वाला नारङ्गी वर्ण का होता है। इस घटना का प्रेक्षण प्रत्येक खम्भे, पुल या जहाज की छाया में किया जा सकता है। पानी में तैरते हुए घूल के अगणित कणों से

होने वाले परिक्षेपण के कारण ये रग उत्पन्न होते हैं—इनमें से अनेक कण इतने छोटे होते हैं कि ये नीली किरणों का परिक्षेपण अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में करते हैं। अब हम चित्र १५८ में देखते हैं कि हमारी ओर के जरें एक अँघेरी पृष्ठभूमि के सम्मुख प्रभा-सित होते दीख पडते हैं,अत ये हमारी ऑख में निल्लीवे रग का प्रकाश भेजते हैं, जबकि

छाया की दूसरी ओर (वह हाशिया जो हमसे दूर पडता है) हम पेंदे से आनेवाला (या इर्द-गिर्द के पानी से परिक्षेपित हुआ) प्रकाश देख पाते है—यह प्रकाश नीली किरणों से विञ्चत हुआ रहता है तथा छाया-प्रदेश के अप्रकाशित जरों के कारण यह नारङ्गी वर्ण-रञ्जित हो जाता है। इससे प्रगट होता है कि यह घटना उसी किस्म की है जैसी नीले आकाश तथा अस्त होते हुए पीत वर्ण के सूर्य की घटना (\$१७२)। हाशिय के विपर्यास वाले दोनो रगों के कारण हमारे नेत्र इसके लिए विशेष सुग्राही हो जाते हैं।

छाया के हाशिय के रगो का प्रेक्षण, हर दृष्टि-बिन्दु से, तथा आपितित प्रकाश और छाया की विभिन्न दिशाओं के लिए कीजिए। इस बात पर भी घ्यान दीजिए कि बनों के झुरमुट में प्रवेश करने वाली प्रकाश-किरण-शलाका जब स्वच्छ



चित्र १५८—गँदले जल पर पड़नेवाली छाया के हाशियो पर रग कैसे प्रगट होते हैं।

घारा के पानी पर गिरती है तो यह स्पष्ट रूप से निलछौवे रग की होती है, ऑर पेदे पर यह नारङ्गी वर्ण के प्रकाश का घब्वा बनाती है।

२१७. पानी पर बनने वाली हमारी छाया के गिर्द आभामण्डल (आरिएल) (प्लेट XV)

अपने सिर के आकार के चतुर्दिक् रिव-दीप्त जल मे विकेन्द्रित होती हुई रेखाओं की ओर मैने निहारा.

मेरे अथवा अन्य किसी के सिर के आकार से रविदीप्त जल पर विकेन्द्रित होती हुई सुस्पष्ट प्रकाश-रेखाएँ।

वाल्ट ह्विटमैन, 'क्रासिग बुकलिन फेरी' (लीव्ज ऑव ग्रास)

इस मनमोहक घटना का सर्वोत्तम रूप मे अवलोकन उस वक्त किया जा सकता है जब एक पुल से या जहाज के डेक से पानी की अशान्त उत्ताल लहरो पर पडने वाली अपनी छाया को हम देखे। हमारे सिर की छाया से सहस्रो चमकीली तथा काली रेखाएँ के चारो ओर अपसृत होती हैं। यह आभामण्डल (आरिएल) केवल अपने सिर के गिर्द देखा जा सकता है (देखिए \$ १६८)। किरणे सब की सब बिलकुल ठीक एक ही बिन्दु पर केन्द्रित नहीं होती हैं, बल्कि लगभग उसके गिर्द में एकत्र होती हैं। एक और विलक्षण बात यह है कि छाया के गिर्द प्रकाशित भाग की सामान्य दीप्ति बढ जाती है।

इस तरह की कोई भी घटना शान्त पानी पर या सम तर ङ्गो वाली सतह पर नहीं दिखलाई देती है, यह भली-भाँति केवल तभी देखी जा सकती है जब सतह पर पानी की छोटी-छोटी अव्यवस्थित ढेरियाँ-सी उठ रही हो। पानी को थोडा-बहुत गॅदला अवश्य होना चाहिए, तट से जितनी ही अधिक दूरी पर होगे या खुले समुद्र मे, आभा-मण्डल उतना ही अधिक निस्तेज दीखेगा।

व्याख्या इस प्रकार है—पानी की सतह की प्रत्येक उठान अपने पीछे प्रकाश या अन्धकार की एक लकीर फेकती है, ये सभी लकीरे सूर्य और आँख को मिलाने वाली रेखा के समानान्तर जाती है, अत अनुदर्शन के कारण हम उन्हे प्रति-सूर्य बिन्दु पर मिलते हुए देखते हैं—अर्थात् अपने सिर के छाया-बिम्ब पर (\$ १९१)।

कुछ अवसरो पर ये लकीरे इतनी स्पष्ट होती है कि प्रतिसूर्य बिन्दु से काफी बडी कोणीय दूरी तक इन्हें देखा जा सकता है। किन्तु आम तौर पर प्रति-सूर्यबिन्दु पर ये सबसे अधिक स्पष्ट होती है, क्योंकि इस दिशा में हमारी दृष्टि या तो भलीभॉति पानी में से या छाया में पडने वाले पानी में से, होकर एक लम्बी दूरी तय करती है। प्रकाशित प्रति-सूर्यबिन्दु के इर्द-गिर्द की सामान्य प्रकाश-तीव्रता की वृद्धि का कारण कटाचित् यह है कि कणो द्वारा होने वाला परिक्षेपण, किरणो के पीछे की दिशा में, आडी दिशा की अपेक्षा अधिक प्रबल होता है (\$ १९१)।

इस किस्म का एक और आभामण्डल उस वक्त देखा जा सकता है जब हम किसी ऐसे एकाकी वृक्ष के साये में खड़े होते हैं जिसकी फैली हुई शाखाएँ नीचे पानी पर रोशनी ओर साया के घब्बे डालती हैं। इस दशा में पानी में प्रविष्ट होने वाली किरणे उसी प्रकार का प्रकाशीय प्रभाव उत्पन्न करती हैं जैसा सतह की विषमता से उत्पन्न होता है। इस बात का अनुभव करना रोचक होगा कि वास्तव में प्रकाश-किरणे सूर्य्य और

<sup>1</sup> C V Raman, loc cit

नेत्र को मिलाने वाली रेखा के समानान्तर बिलकुल ही नहीं जाती क्योंकि वर्त्तन के फल-स्वरूप ये अल्प कोण मान पर विचलित हो जाती हैं। किन्तु इसके प्रतिकूल हमारी ऑख पानी के अन्दर इनके गमन-पथ का अवलोकन करती है जो वर्त्तन के कारण विचलित हो चुका होता है, अत इन सबके बावजूद, पानी में गमन करने वाली किरण-शलाका का भाग हवा में गमन करने वाली शलाका की सीव की दिशा में ही दिखलाई पड़ता है। २१८. जहाज के पार्श्व पर जल-रेखा की स्थित

' काष्ठ पर जलरेखा के रूप को बदलने में तीन परिस्थितियाँ योग देती है— जब लहर पतली होती है, तब पानी में से होकर लकड़ी का रग थोड़ा दिखाई देता है, जब लहर स्निग्ध होती है तो लकड़ी का रग इसमें से कुछ-कुछ प्रतिबिम्बित होता है, और जब लहर विच्छिन्न होती है तो इसका झाग, लकड़ी पर जल की स्पर्श रेखा को बहुत कुछ अस्पष्ट तथा विकृत बना देता है'—रस्किन, माडनं पेन्टर्स।

तथापि यह कहना भी उतना ही तर्कसगत हो सकता है कि ठीक उन्ही कारणो से जल-रेखा दृष्टिगोचर हो पाती है । स्थिर दशा मे, या समुद्र पर जाते हुए जहाज के लिए देखिए कि वे कौन-सी प्रकाशीय घटनाएँ हैं जिनकी सहायता से हम पता लगाते हैं कि पार्श्व पर पानी कहाँ से शुरू होता है—अर्थात् जलरेखा की स्थित कहाँ पर है।

#### २१९ जल-प्रपात का रग

प्रकाश यदि अनुकूल हुआ तो चट्टान पर गिरते हुए पानी का हरा रग भली-भाँति देखा जा सकता है। यह एक अद्भुत बात है कि यत्र-तत्र पानी से बाहर निकली हुई चट्टाने, जो दरअसल काली या भूरी होती है, अब लाल रग का पुट लिये हुए दिखलाई पडती है, प्रगटत इसे विपर्यास-रग मान कर ही इस घटना का समाघान किया जाना चाहिए (\$ ९५)।

इस घटना का अत्यन्त स्पष्ट रूप में प्रेक्षण उन स्थानों पर किया जा सकता है जिहाँ पानी में झाग बनता है और छीटे उठते हैं। अब यह विदित है कि प्रयोगशाला में विपर्यास-रग अविक चटकीले उस दशा में उभरते हैं जब क्षेत्रों के बीच की सीमारेखा र को अस्पष्ट बना दिया जाय। विचाराधीन घटना को प्रदर्शित करने के किए हैं महरे पृष्ठभूमि पर भूरे रग के कागज की एक पट्टी रखते हैं जिनके उपर टिग् (लंगलम प्रारदर्शी) कागज का आवरण लगा हो, तब आप णयेने कि इन आवरण में से मूरे बर्भ का ललछौवा विपर्यास-रग कितना विदया दिखलाई पडता है (फ्लोरकन्ट्रास्ट)।

यह रञ्चमात्र भी असम्भाव्य नही जान पडता कि प्रकृति मे पानी का पारभासक धुन्ध भी इसी प्रकार का कार्य करता है।

# २१९ (क) ठोस वस्तुओ के रग

कील, निदयो तथा समुद्र के रगो का अध्ययन करने में हमने देखा कि किस प्रकार प्रकाश अशत सतह से परार्वीत्तत होता है जबिक इसका एक भाग गहराई में प्रविष्ट करके पानी में तैरते हुए जरों से परिक्षेपित हो जाता है। यही बात ठोस वस्तुओं के लिए भी लागू होती है जिससे ये प्रकाशित होकर दृष्टिगोचर होती है। चट्टानो, पत्थरो, वृक्ष के तनो तथा मिट्टी आदि वस्तुओं में, जो 'अपारदर्शी' कहे जाते हैं, हम उनकी सतह की एक मिलीमीटर से भी कम मोटाई की तह में प्रकाश की उन तमाम घटनाओं को मौजूद पाते हैं जो पानी की कई मीटर मोटी तह में पायी जाती हैं, इस दशा में परिक्षेपण तथा अवशोपण अपेक्षाकृत बहुत अधिक प्रवल होते हैं किन्तु सिद्धान्त कियाविधि वैसी ही होती है जैसी पानी में। ठोस वस्तु की विशिष्ट प्रकृति उसकी सतह द्वारा निर्धारित होती है जो खुरदरेपन या चिकनेपन की हर किस्म की ग्रेड धारण कर सकती है, अत हमें दशा के अनुसार नियमित परावर्त्तन, अनियमित परावर्त्तन या परिक्षेपण पर विचार करना होता है।

भू-दृश्य मे नियमित रूप से परावर्त्तन करने वाली वस्तुएँ कम ही मिलती है। विकनी सतहे बर्फ पर, कॉच के घेरे वाले वाटिकागृह मे, धातु की चीजो पर तथा प्रकाश से जगमगाती वृक्ष-टहिनयो पर मिलती है। ऐसे देशो मे जहाँ स्लेट या चमकीले खपरैल काम मे लाये जाते हैं, हम दूरस्थ नगर की छतो से सूर्य के प्रकाश का चकाचौध उत्पन्न करने वाला प्रतिबिम्बन देख सकते हैं——दूर के घरो की खिडकियो के कॉच अस्त होते हुए सूर्य की चमकीली ज्योति परावर्त्तित करते हैं। ताजे गिरे हुए तुषार के नन्हें किस्टल उस वक्त तेज प्रकाश से अप्रत्याशित तरीके से जगमगाते हैं जबिक हम अपना सिर हिलाते-डुलाते हैं——यह इस बात पर निर्भर करता है कि सूर्य की आपाती किरणो के लिहाज से उनकी आकस्मिक स्थिति कैसी बैटती है।

अनियमित परावर्त्तन का एक बिंद्या उदाहरण उस वक्त हमें मिलता है जब वर्षा से भीगी हुई सडक की पटरी पर हम दृष्टि डालते हैं। सडक के लैम्प का प्रति-बिम्ब हमें लम्बे खिचे हुए प्रकाशस्तम्भ के रूप में मिलता है जैसा कि तरिङ्गत पानी की सतह से बन सकता है—यह प्रभाव उस वक्त विशेष रूप से स्पष्ट होता है जब सडक पर हम तिरछी दिशा से निगाह डालते हैं। सतह से परावर्त्तन तथा भीतर से परिक्षेपण, दोनो गुण प्रदिशत करने वाली वस्तुओं का एक विचित्र गुण यह है कि इर्द-गिर्द की चीजों का परावित्तत प्रतिबिम्ब, तथा उनकी छाया, दोनों को पृथक्-पृथक् किन्तु एक साथ ही वे प्रदिशत करती है। समुद्र पर बादलों का अवलोकन करते समय यह बात हम देख भी चुके हैं—यही चीज एक छोटे पैमाने पर उस वक्त देखी जा सकती है जब समुद्रतट की नम भूमि पर घूप में पक्षिगण किलोल करते होते है।

किन्तु अधिकाश प्राकृतिक वस्तुओं की सतह खुरदरी होती है, इनकी सतह नन्ही-नन्हीं खुरदराहट से भरी होती है, अत ये अब परावर्त्तन नहीं कर पाती विल्क ये प्रकाश का परिक्षेपण करती हैं। खेत, रेत के मैदान या तुषार के ढेर पर पड़ने वाली सूर्य-किरणों की शलाका इनकी सतहों को इस प्रकार आलोकित करती है कि ये वस्तुएँ हर दिशा से दृष्टिगोचर होती हैं। किन्तु और अधिक ध्यानपूर्वक देखने पर हम पाते हैं कि ठोस वस्तु से होने वाला परिक्षेपण दिशा के अनुसार पर्याप्त मात्रा में बदलता है। उदाहरण के लिए,सन्ध्या के उपरान्त देखिए कि सडक के प्रत्येक लैम्प के सामने की भूमि कितनी अच्छी तरह प्रकाशित दिखलाई पडती है, किन्तु लैम्प के पीछे सब कुछ अँघेरा ही दीखता है, दूर से जहाँ तक सम्भव हो, सही अनुमान लगाइए कि जमीन पर गिरने वाला लैम्प का प्रकाश किस विन्दु पर सबसे अधिक तेज है, नजदीक आने पर आप पायेगे कि अधिक्तम प्रकाश का बिन्दु जो आपने चुना था वह लैम्प के ठीक नीचे न स्थित होकर काफी मात्रा में आप की ओर हटा हुआ है। इससे हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि सडक की सतह से सामने की ओर प्रकाश का परिक्षेपण पीछे की ओर की अपेक्षा अधिक होता है, यह अनियमित परावर्त्तन तथा समदिशा के परिक्षेपण के बीच के सक्रमण का एक उदाहरण है।

परिक्षेपण की असमिति के अध्ययन करन का एक और तरीका यह है कि सूर्य के सामने की ओर के भू-दृश्य तथा उसके पीछे की ओर के भू-दृश्य की तुलना करे (\$ २२३)।

चूँ कि भूदृश्य मे ऐसी सतहो की बहुतायत होती है जो विसृत परिक्षेपण करती है, अत हमारी प्रमुख घारणा दीप्त तथा अदीप्त भागो के बीच के सक्रमण के मृदु होने की बनती है, एक रग से दूसरे रग के विभयान का सक्रमण भी मृदु ही दिखलाई पडता है। पानी अथवा अन्य चमकीली सतहो से होने वाले स्थानीय परावर्त्तन के कारण यत्र-तत्र तेज प्रकाश की झलक मिलती है जो दृश्य के

२१९(ख). ऐसी सतह से प्रकाश का परावर्तन जो नन्हे किस्टलो से ढकी हो

जब एक लम्बे काल तक बर्फ पडने के बाद अचानक उसका पिघलना शुरू होता है तो वृक्षो तथा मकानो पर नन्हें-नन्हें अनिगनत बर्फ-मणिभो की तह बन जाती है। मणिभो की यह तह प्रकाश का अत्यन्त असाधारण तथा अद्भुत तरीके से परिक्षेपण करती है, सीधे ऊर्ध्विदिशा से देखने पर ये मणिभ (क्रिस्टल) मुश्किल से नजर आते हैं, किन्तु जितनी ही अधिक तिरछी दिशा से आप देखें, उतनी ही अधिक दीप्तिमान् वह सतह दिखलाई पडती हैं, यहा तक कि स्पर्शी रेखा की दिशा से अवलोकन करने पर सतह चांदी की तरह चमकने लगती है।

प्रकाश्यत प्रत्येक मणिभ प्रकाश का परिक्षेपण करके उसे करीब-करीब हर दिशा में फेकता है जिस तरह एक नन्हाँ-सा लैम्प हर दिशा में प्रकाश बिखेरता है। हमारी दृष्टि-रेखा जितनी ही अधिक तिरछी दिशा में अवस्थित होती है, उतनी ही अधिक सख्या, इन प्रकाश-स्रोतो की एक दिये हुए सान्द्रकोण के भीतर पडती है। अत. अभिलम्ब से कोण I बनाने वाली दिशा से अवलोकन करने पर प्रकाशदीप्ति Sec I के अनुपात में उस वक्त तक बढती जायगी जबतक कि ये मणिभ एक दूसरे को ढकने न लग जायाँ। इस दशा में परिक्षेपण की विशिष्टता ठीक इस कारण उत्पन्न होती है कि ये मणिभ एक दूसरे से दूर-दूर स्थित होते हैं, अत सीमान्तक दीप्ति केवल अत्यन्त तिर्यक् दिशा में प्राप्त होती है। इसी प्रकार का प्रेक्षण कभी-कभी उस वक्त प्राप्त होता है जब कोई चमकीली सतह पानी की नन्ही-नन्ही बूँदो से ढकी हो। २२० हरी पत्तियों का रग

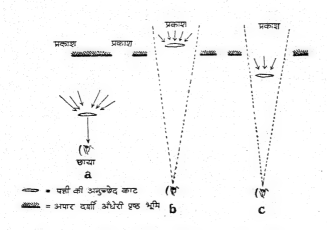
वृक्ष, घास के मैदान, खेत और अलग-अलग पत्तियाँ भी असख्य किस्मो के हरे रग की विपुलता प्रदिश्ति करती है। घटना की प्रचुरता में किसी तरह के व्यवस्थाकम का पता लगाने के लिए हम किसी साधारण वृक्ष (बलूत, देवदार, बीच आदि) की एक पत्ती से जाँच का आरम्भ करते है ताकि भूदृश्य के रग-समूह के निर्माण का सूक्ष्म ज्ञान प्राप्त कर सके।

वृक्ष पर लगी पत्ती सामान्यत एक पार्श्व पर दूसरे की अपेक्षा बहुत अधिक मात्रा में प्रकाशित होती हैं, और उसका रग मुख्यत इस बात से निर्धारित होता है कि हम पत्ती की उस सतह को देख रहे हैं जिस पर प्रकाश सीधे ही पडता है या कि दूसरी सतह को। प्रथम दशा में हम तक पहुँचने वाला प्रकाश अशत पत्ती की सतह से परावित्तत होता है, अत रग हलका हो जाता है, किन्तु इसमें भूरेपन का पुट आ जाता है। और फिर पत्ती पर जब सामने की ओर से (दर्शक के लिहाज से) प्रकाश पडता है, तब हरे रग के साथ निल्छों वे वर्ण का पुट मिल जाता है और रोशनी जब पीछे की ओर से

#### 1 Normal

पड़ती है तब उसमें पीत वर्ण का पुट मिल जाता है। यह हमें परिक्षेपित प्रकाश सम्बन्धी प्रेक्षण का स्मरण दिलाता है (\$ १७३ क)। और वस्तुतः पत्ती में, यद्यपि यह मोटाई में १ मिलीमीटर से भी बहुत कम होती हैं, परावर्त्तन, अवशोषण तथा परिक्षेपण की कियाएँ उसी प्रकार होती हैं जिस प्रकार सैकड़ों फुट गहरे महासागर में। अवशोषण यहाँ क्लोरोफिल की कणिकाओं द्वारा होता है; परिक्षेपण कदाचित् उन अनिगतत कणिकाओं द्वारा होता है जो कोषों में प्रचुरता से पायी जाती हैं, या संभवतः पत्ती के घरातल की विषमता के कारण यह परिक्षेपण सम्पन्न होता है।

साया वाले स्थल से मटमैली पृष्ठभूमि के सम्मुख देखने पर सूर्य की तेज रोशनी में घास का मरकत मणि सरीखा हरा रंग विशेष मनमोहक लगता है (चित्र १५९, 2)



चित्र १५९—विभिन्न प्रकाश व्यवस्थाओं में हरी पत्तियाँ।

ऐसा प्रतीत होता है मानो घास की एक-एक पत्ती अक्षरशः हरे वर्ण की अन्तर्ज्योंति से प्रज्वलित हो रही है। बगल से इस पर गिरनेवाले आपितत प्रकाश की राशि लाखों सूक्ष्म कणिकाओं द्वारा परिक्षेपित होती है, अतः हर पत्ती तिरछी दिशा में हमारी आँखों की ओर प्रकाश की बौछार फेंकती है।

घास के सामने से, तथा पीछे से प्रकाशित होने पर, रंग का अन्तर तुरन्त देखा जा सकता है यदि हम घास के मैदान में खड़े होकर बारी-बारी से सूर्य की दिशा में तथा उलटी दिशा में देखें। यह अन्तर उस फ़र्क के अनुरूप होता है (चित्रकारों को इसका पता है) जो विलेम मैरिस' द्वारा प्रकाश-पृष्ठभूमि को सम्मुख रख कर चित्रित किये गये भू-दृश्य के हरे रग, तथा मावे की कृतियों के हरे रग में (जो प्रकाश की ओर पीठ करके चित्रण करना पसन्द करता था) मौजूद पाया जाता है।

सूर्य द्वारा प्रकाशित होने में तथा नीले आकाश द्वारा प्रकाशित होने में अन्तर यह है कि सूर्य का प्रकाश अधिक तेज होता है, किन्तु इसका स्थानीय परावर्त्तन अधिक मात्रा में होता है, इस कारण पत्ती पर रोशनी के घब्बे-से प्रतीत होते हैं। यदि पत्ती पर सूर्य की किरणों का परावर्त्तन बहुत कुछ नियमानुकूल परावर्त्तन-कोण पर होता है, तो पत्ती का रग हलका भूरा या खेत के निकट पहुँचता है। सूर्य जब क्षितिज के निकट होता है ताकि भू-दृश्य पर गहरे लाल रग का रोशनी छा जाय, तब वृक्षों के झुरमुट अपने हरे रग की ताजगी खो देते हैं, और ये मुरझाये-से दीखते हैं, क्योंकि अब उनपर पडने वाले प्रकाश में मुश्किल से ही हरी रोशनी का अश मौजूद रह पाता है जिसे पत्तियाँ परिक्षेपित करके वापस फेकती।

दोनो ओर एक ही किस्म की रोशनी पड़ने पर भी पत्तियों की ऊपरी तथा नीचे की सतह के रग में फर्क मौजूद होता है। ऊपरी सतह चिकनी होती है अत इससे परा-वर्तन अच्छा होता है और इसलिए यह अधिक धब्बेदार दीखती है। नीचे वाली सतह फीके रग की और कम चमकदार होती है और इसमें रोमछिद्र अधिक होते हैं, कोष दूर-दूर स्थित होते हैं तथा बीच की जगहों में हवा बन्द होती है जो प्रकाश को पत्ती के अन्दर प्रविष्ट होने के पहले ही परावर्तित कर देती हैं (\$ २२४)। आम तौर पर ऊपर की सतह के रख ही प्रकाश पत्ती पर गिरता है। इस बात का प्रक्षेण कीजिए कि पत्ती को १८०० पर उलट देने पर इसका रग किस प्रकार बदल जाता है यद्यपि प्रकाश की व्यवस्था-आदि वैसी ही बनी रहती हैं। जब कभी हवा का वेग कुछ तेज होता है तो प्रकाश के रख सभी वृक्ष धब्बेदार-से दीखते हैं और समष्टि रूप से उनका रग हलका पड़ जाता है, पत्तियों का रख हर दिशा में बदलता रहता है, अत जितनी बार उनकी ऊपरी सतह दिखलाई देती है करीब-करीब उतनी ही बार नीचे वाली सतह भी।

नयी पत्तियाँ पुरानी पत्तियी की तुलना में अधिक ताजी तथा अपेक्षाकृत अधिक खुलते रग की दीखती हैं, गर्मी के दिनों में यह अन्तर हलका पड जाता है।

वृक्ष की चोटी पर बाहर की ओर की पत्तियाँ अन्दर की पत्तियों से भिन्न होती है, ये न केवल आकार, मोटाई तथा रोमाच्छादितता में भिन्न होती है, बल्कि रग में भी।

<sup>1</sup> Willem Maris 2 Mauve

वृक्ष की जड़ के निकट की कोपलो तथा तने पर फूटने वाली कोपलो मे सामान्यत बहुत ही हलका अन्तर होता है।

अनेक पौदो की पत्तियाँ धूप या हवा के प्रभाव से चमकती है मानो उनपर वार्निश की गयी हो (जैसे पाश्चात्यविषा का पौदा)। इसका कारण है बाह्य त्वचा के कोपो का फूल जाना, अत पत्ती की सतह में इतना तनाव आ जाता है कि यह पूर्णत स्निग्ध हो जाती है।

अन्त मे, पृष्ठभूमि महत्त्वपूर्ण योग देती है । वृक्ष के नीचे खडे होकर इसकी चोटी का निरीक्षण कीजिए। ये ही पत्तियाँ जो अन्य वृक्षो से निर्मित पृष्ठ भूमि पर चटकीले हरे रग की दीखती थी, आकाश की पृष्ठभूमि के सम्मुख देखें जाने पर तुरन्त काली 'सिल्युएत' में बदल जाती है। यह प्रभाव पत्ती की दीप्ति, तथा पृष्ठभूमि के आकाश की दीप्ति के पारस्परिक अनुपात पर निर्भर करता है। अत पत्ती पर यदि सब ओर से रोशनी पड रही हो तो यह प्रभाव हलका होता है, विशेषतया उस वक्त जब कि पत्ती पर धूप पड रही हो (चित्र १५९, b) और प्रभाव अधिकतम उस वक्त होता है जब पत्ती पर आकाश के एक परिमित भाग से रोशनी पहुँचती है, जैसा कि अक्सर अन्य वृक्षो से घिरे होने पर होता है (चित्र १५९, c) या सान्ध्य वेला में, जबिक केवल एक पार्श्व से ही पत्ती पर प्रकाश गिरता है। इस दशा में सामान्य हरे तथा सिल्युएत (छाया आकृति) के काले रग में अन्तर इतना अधिक होता है कि जल्दी विश्वास नहीं होता कि यह केवल प्रकाशीय भ्रम का कौतुक है। तथािप यह विपर्यास घटना के अतिरिक्त और कुछ नहीं है, चमकीले आकाश की द्युति पृथ्वी की चीजो के मुकाबले में अत्यन्त अधिक होती है।

# २२० (क) हरी पत्तियों के रग पर प्रकाश का प्रत्यक्ष प्रभाव

अब तक जिन प्रभावो का वर्णन किया गया है वे पूर्णतया प्रकाशीय है। किन्तु प्रकाश हरे पौदो पर अपना सीवा प्रभाव भी डालता है जिसके कारण इनके रग चन्द मिनटो में बदल जाते हैं।

साय मे पत्तियों के क्लोरीफिल की किणकाएँ अपनी स्थित बदल लेती है और कोषों के ऊपर के और नीचे के पाइवें पर वे पहुंच जाती है, अत पत्तियों का हरा रग एक नवीन आभा धारण कर लेता है। किन्तु घूप में साइटोप्लाज्म के द्वारा ये किणकाएँ कोष की बगल वाली दीवारों पर पहुँच जाती है, अव पत्तियों का रग कुछ-कुछ पीला-

<sup>1</sup> Monkshood 2 Chlorophyll 3 Cytoplasm

पन घारण कर लेता है। उदाहरण के लिए, रग का यह परिवर्त्तन कारण्ड घास के लिए बहुत ही स्पष्ट होता है।

यह भी देखा जा सकता है कि घूप और हवा के प्रभाव से अने क पौदे स्निग्ध बन जाते हैं तथा वे इस प्रकार चमकने लग जाते हैं मानो उन पर वानिश की गयी हो (जैसे एकोनाइट')। ऐसा बाह्य त्वचा के कोषों के कारण होता है जो फूल जाती है, और तब पत्ती की सतह में तनाव आ जाता है, अत वह चिकनी दीखती है, तथा यह अब परिक्क्षेपण कम करती है और परावर्त्तन अधिक अच्छी तरह।

### २२१. भू-दृश्य के पेड-पौदे<sup>२</sup>

१. पृथक्-पृथक् वृक्ष — भू-दृ इय के अवयवों में व्यवहारत केवल वृक्ष ही ऐसे होते हैं जिनपर बगल से प्रकाश पडता है, और इस कारण वे सूर्य से आलोकित पार्श्व तथा अप्रकाशित पार्श्व के विपर्यास का अलौकिक सौन्दर्य प्रदिशत करते हैं। इसी कारण ये अपने ठोसपन की अनुभूति कराते हैं और 'बारम्बार यह प्रदिशत करते हैं कि त्रिविमितीय देश एक दृष्टिरोचर हो सकने वाली वास्तविकता है'। वृक्ष की चोटी के वर्त्तुलाकार होने से यह विपर्यास कुछ हलका पड जाता है। किन्तु रग-विभिन्नता के कारण यह पुन तीन्न हो जाता है।

प्रकाश के रुख देखने पर दूरस्थ पृष्ठभूमि पर वृक्ष काले रग के उभरते हैं, और पृष्ठभूमि के फासले, उसकी सुदूरता की तीव्र अनुभूति कराते हैं, इस अनुभूति के उत्पन्न करने में जितना योग पिण्डदर्शन-प्रभाव का है उतना ही रग के शेंड-अन्तर का भी है। यही कारण है कि पिण्डदर्शन की तस्वीरो, तथा भू-दृश्य अकित किये गये चित्रो की अग्रभूमि में, बहुधा वृक्ष प्रदिश्त किया जाता है। इस प्रभाव की कुछ अशो में उस भू-दृश्य से तुलना कर सकते हैं जिसे एक खुली खिडकी में से या मेहराब की छत के नीचे से हम देखते हैं। वृक्षों के दिमयान से गुजरने वाली सडक से देखने पर नगर की इमारते अविक बडी और वैभवपूर्ण प्रतीत होती है।

पृष्ठभूमि के साथ सर्वाधिक प्रभावकारी विपर्यास उस वक्त प्रदर्शित होता है जब वृक्ष सन्ध्याकालीन आकाश के नारङ्गी वर्ण की द्युति वाली पृष्ठभूमि पर रेखाङ्कित होता है। अकेले स्थित रेतीले टीले पर खडे हपुषा के अजीब तरह से विकृत वृक्ष की

- Aconite 2 See Vaughan Cornish, Geogr Journ 67. 506, 1926 for the first part of this section 3 Space 4 Round
- 5 Stereoscopic effect 6 Jumper

सिल्युएत (छाया-आकृति) या घनी नुकीली पत्तियो से भरपूर शानवार सरो की छाया-आकृति काली होती है तथा इसकी रूपरेखा अत्यन्त स्पष्ट उभरती है। अन्य वृक्ष अधिक खुले होते ह, भोजपत्र का वृक्ष सबसे अधिक खुला होता है। अपनी सुन्दर त्वचा की बदौलत यह, विशेषतया प्रकाश के रख देखे जाने पर, तरह-तरह के रग प्रदिशत करता है जो आकाश के रग के साथ मनमोहक विपर्यास उत्पन्न करते ह।

'फरवरी के अन्त में किसी घूप वाली सुबह को मैं तुम्हें हलके नीले आकाश की पृष्ठभूमि पर भोजपत्र की टहनियों का रग दिखलाऊँगा। इनकी तमाम बारीक प्रशाखाएँ नील-लोहित ज्योति से दमकती जान पड़ती हैं, जबिक इस हलकी चमक के उस पार से आकाश अलौकिक मृदुतापूर्वक आप की ओर झॉकता है। तिनक रुकिए, ध्यानपूर्वक प्रक्षण कीजिए और इस घटना को समझने के पूर्व यहाँ से जाइए नहीं। इस दृश्य से इतना अधिक आनन्द प्राप्त होता है कि इस अलौकिक प्रकाश के पुन उत्पन्न होने की घटना के अवलोकन के लिए सब्न के साथ आप अगले जाड़े तक प्रतीक्षा कर सकते हैं'— डुहामेल, ला पोजेशियाँ-दू-सारहें (पृष्ठ १२६)।

२. वन—निकट के जगल की सिल्युएत (छाया आकृति), प्रकाश के रुख देखने पर अवश्य अत्यन्त अव्यवस्थित जान पड़ती है, किन्तु वन स्वय इतना अधिक पारदर्शी होता है और इसके प्रकाशीय प्रभाव इतने विभिन्न होते है कि यह घनता और ठोसपने की अनुभूति नहीं दे पाता। इसके एकाकार होने का प्रभाव ज्यादा फासले पर अधिक स्पष्ट होता है, जबिक वृक्षों की चोटियाँ, पीछे के गहरे नीले रंग की पर्वतीय पृष्ठभूमि पर सुनहले और हरे रंग की चमकती है या जब सूर्य के प्रकाश से आलोकित पत्तेदार वृक्षों के समूह के झुरमुट, ऊँचे, अदीप्तिमान् सरों के वृक्षों के सम्मुख स्पष्ट उभरते हैं। मैदानी क्षेत्र में स्थित दूरस्थ वन की तुलना वास्तव में पहाडियों की श्रेणी से की जा सकती है—इसका शेंड कम-से-कम उतना ही गहरा होता है, इसका रंग वायुमण्डल में होने वाले परिक्षेपण के कारण, लगभग ठीक उतना ही मनोहर घुन्धमय नीला होता है, तथा यह कमागत पिन्तयों में अवस्थित दिखलाई पड़ता है और आकाशीय अनुदर्शन के कारण इनमें से प्रत्येक पिन्त अलग-अलग स्पष्ट देखी जा सकती है (\$९१)।

वन के भीतर का दृश्य अपने ढग का अद्वितीय होता है—न तो कोई क्षितिज दीखता है, और न सीमारेखाएँ। वसन्त ऋतु मे, सिर के ऊपर, हर तरफ हरी-हरी नयी पित्तयाँ दिखलाई पडती हैं जो उनमें से गुजरने वाले पीत-हरे प्रकाश से चमकती

<sup>1</sup> Duhamel, La Possession du Monde

<sup>2</sup> Aerial perspective

रहती हैं। ग्रीष्म ऋतु में, श्वेत आकाश की थका देने वाली चकाचौंध से (जिसकी ओर देखना इतना कष्टदायक होता है) बचने के लिए हमारी आँखों को यहाँ आराम मिल सकता है—यहाँ एक बार फिर आजादी से हर दिशा में हम दृष्टि फिरा सकते हैं।

वन में सबसे अधिक प्रकाश दोपहर के समय पहुँचता है जब सूर्य ऐसी ऊँचाई पर चमकता है कि इसकी किरणें वृक्षों की चोटियों से होकर भीतर आ सकें। प्रकाश और छाया की मात्राएँ हर धरातल में भिन्न होती हैं; किसी निश्चित दूरी पर आँख को केन्द्रित करते ही इस रमणीयता का लोप हो जाता है, किन्तु जब इसकी तलाश की बरबस हम कोशिश नहीं करते तो पुनः यह प्रगट हो जाती है, किन्तु स्वभावतः अपने आप यह हमारे परिपार्श्व के प्रभाव के वशीभूत हो जाती है। शरद ऋतु की सुबह को सूर्य रश्मियाँ यत्र-तत्र वृक्ष के तनों पर गिरती हैं और हलकी घुन्ध वाली हवा में इन किरणों के पथ का अनुगमन, विशेषतया सूर्य के निकट की दिशा में देखने पर, किया जा सकता है (\$१८३); इस प्रकार आकाशीय अनुदर्शन की माया का हम अत्यन्त निकट का परिचय प्राप्त कर सकते हैं।

३. फूल—हीदर ही लगभग एकमात्र फूल का पौदा है जो भूमि की विस्तृत सतह ढके रहता है। अगस्त में जब इसके फूलों पर बहार रहती है, तो भूक्षेत्र के नील-लोहित रंग तथा आकाश के गहरे नीले रंग का एक अद्भुत् सामञ्जस्य स्थापित हो जाता है, जिसकी कुछ लोग तो प्रशंसा नहीं करते हैं, किन्तु अन्य लोगों के लिए प्रकृति के स्वतंत्र प्राङ्गण तथा उसके प्रचुर प्रकाश में यह असामान्य रूप से अधिक प्रभावोत्पादक सिद्ध होता है। आकाश में छाये भूरे रंग के बादल रंगों के सामञ्जस्य को मृदु बनाते हैं, किन्तु साथ ही साथ प्रकाश और छाया के बीच के विपर्यास को भी कम कर देते हैं।

फूल आने पर फल वाले वृक्षों की जो इतनी चमक-दमक होती है वह बहुत हद तक इस कारण होती है कि वर्ष के उन दिनों में पत्तियों के गुच्छों की बाढ़ स्वल्प ही रहती है। द्वेत और हलके शेड के गुलाबी रंग, नीले आकाश की पृष्ठभूमि पर सर्वाधिक चित्ताकर्षक केवल उस वक्त लगते हैं जब सूर्य उनपर चमकता है या जब किसी टीले या पहाड़ी पर से उन्हें देखा जाता है ताकि उनके पीछे की पृष्ठभूमि में घास के मैंटान पड़ें।

४. घास के मैदान—मात्र एक ही रंग का चौरस विस्तृत क्षेत्र, स्निग्धता का तथा खुली, फैली हुई जगह का आभास देता है, तथापि अपने अनेक ब्योरों की कृपा से इसमें

<sup>1.</sup> Heather

विविधता का पर्याप्त रूप से समावेश हो जाता है जिससे उत्फुल्लता तथा मृदुता का बोध होता है। वरना अन्य कौन-से कारण हो सकते थे जिनकी वजह से रेत के मैदान से ये इतने भिन्न दीखते ? दूर से देखने पर इनका हरा रंग नीला-हरा पुट धारण कर लेता है, तथा और भी दूर जाने पर उत्तरोत्तर यह वायुमण्डल के पार दीखने वाले आका-शीय नीले रंग के संनिकट पहुँचता जाता है।

#### २२२. छायाएँ तथा अन्धकारमय धब्बे

अपने इर्द-िगर्द नजर फिराइए और दृश्य क्षेत्र में, जहाँ-जहाँ अदीप्तिमान् घब्बे मौजूद हैं, वहाँ देखिए।

- (क) वनों तथा झाड़ियों में, वृक्षों के तनों के दिमयान ।
- (ख) नगरों में, दूर से दिखाई पड़ने वाली खुली हुई खिड़की।

ये दोनों ही स्थितियाँ 'कृष्ण वस्तु'' के उत्तम उदाहरण हैं। भौतिक विज्ञान में 'कृष्ण वस्तु' से अभिप्राय ऐसी 'जगह' से होता है जिसके अन्दर हम केवल एक पतले प्रवेशद्वार में से देख सकते हैं; प्रकाश-किरणें जो इसके अन्दर प्रविष्ट होती हैं, केवल अनेक बार परावर्त्तन प्राप्त करने के बाद ही बाहर निकल पाती हैं, अतः हर बार के परावर्त्तन के फलस्वरूप ये क्षीण होती जाती हैं। इस प्रकार की कृष्ण वस्तु लगभग हर प्रकार के विकिरण का अवशोषण करती है—घने जंगल आपितत प्रकाश का केवल ४ प्रतिशत पुनः उत्सर्जित करते हैं। इसके प्रतिकूल यह स्मरण रखना चाहिए कि जंगल का अन्धकार केवल आपेक्षिक होता है; यदि हम उसके निकट जायँ तो हमारी आँख वहाँ की दीप्ति के अनुसार समानुयोजित हो जाती है और तब हम देखते हैं कि इसके अन्दर की हर चीज दीप्ति और अन्धकार का प्रदर्शन करती है। इसी प्रकार कमरे के अन्दर का हर ब्योरा भीतर से देखने पर पृथक्-पृथक् पहचाना जा सकता है, जबिक बाहर से खिड़की के रास्ते देखने पर वही कमरा घृप अन्धकारमय दीखता है।

चमकीले आसमान की पृष्ठभूमि के सम्मुख पड़नेवाली क्षीणकाय वस्तुएँ आम तौर पर काली दीखती हैं, किन्तु यह केवल विपर्यास का परिणाम है (\$ २२०)।

छाया के रंगों की विधिपूर्वक जाँच कीजिए!

'सभी साधारण छायाएँ अवश्य किसी-न-किसी रूप में रंगीन होती हैं, वे काले रंग की या सन्निकटतः काले रंग की कभी नहीं होतीं। स्पष्टतः ये दीप्तिमान् किस्म की

#### 1. Black body

होती है यह एक तथ्य है कि छाया के भागों में भी रग उसी प्रकार मौजूद होते हैं जिस प्रकार प्रकाशवाले भागों में —-रस्किन।

जहाँ सूर्य का प्रकाश पडता है,वहाँ इसकी पीले वर्ण की पुट वाली तेज किरणे आकाश से विकिरित होनेवाले प्रकाश पर हावी हो जाती है, किन्तु साये के अन्दर प्रकाश केवल नीले या भूरे आकाश से ही पहुँच पाता है। अत छाया, आम तौर पर, अपने इर्द-गिर्द के वातावरण की अपेक्षा अविक नीलापन लिये रहती है, और यह अन्तर विपर्यास के कारण और भी तीब्र हो उठता है।

'अपनी खिडकी से मैं लोगों को समुद्र तट पर टहलते हुए देखता हूँ, रेत स्वय तो वैगनी रग की है किन्तु घूप के कारण यह सुनहले रग की दीखती है, उन व्यक्तियों की छायाएँ इतनी अधिक बैगनी है कि जमीन पीली मालूम पडती है—देलाकवाँ। २२३. भू-दृश्य की प्रकाशदीप्ति, सूर्य के रुख तथा उसकी उलटी ओर

लगभग सभी भूदृश्यों के रग और सरचना में महत्त्वपूर्ण अन्तर देखें जा सकते हैं जो इस वात पर निर्भर करते हैं कि हम इन्हें सूर्य के रुख देख रहे हैं या सूर्य की उलटी दिशा में। दृश्य का समूचा अनुदर्शन ही बदल जाता है। दृश्य को दोनो दिशाओं में एक साथ ही देखने के लिए दर्पण को काम में लाइए (प्लेट XVI)

- १ जौ, गेहूँ के नये पौदों के खेत, घास के मैदान, तथा शमीधान्य के खेत, सूर्य की दिशा में पीत-हरे वर्ण के दीखते हैं, किन्तु उलटी दिशा में ये निल्छौवे रंग के प्रतीत होते हैं, कारण क्या है विकसी एक पत्ती को 'सूक्ष्मदर्शी' दृष्टि से विशेष तौर पर देखिए। इसे तोड लीजिए, फिर इसे सूर्य के रुख पकडिए, फिर इसे सूर्य की दूसरी ओर रखिए। पहली दशा में इस पर गिरने वाले प्रकाश का मुख्यत वह अश आप देखेंगे जो पत्ती में से गुजर कर इस पार आता है, दूसरी दशा में इसकी सतह से परावर्त्तित होने वाला प्रकाश आप देखेंगे (\$ २२०)। कभी-कभी रंग तथा दीष्ति वायु की दिशा द्वारा भी प्रभावित होती हैं।
- २ राई के पके खेत मे तरगे मुख्यत राई की बालो के बदलते हुए रूपदर्शन के कारण उत्पन्न होती है। मान लीजिए हवा सूर्य की ओर वह रही है, सूर्य की ओर मूँह करने पर हमे एक तरह से केवल देदीप्यमान् तरगे दिखलाई पडती है, ये उस वक्त उत्पन्न होती है जब बाले सूर्य की ओर इतनी झुक जाती है कि सूर्य के प्रकाश को ये हमारी आँख की दिशा मे परावर्तित कर सके, सूर्य से दूर हटती हुई दिशा मे हम कुछ थोडी ही

<sup>1</sup> Lupine 2 Aspect

देदीप्यमान् तरगे, किन्तु बहुत-सी अदीप्तिमान् तरगे देख पाते हैं। ये अदीप्तिमान् तरगे उस वक्त उत्पन्न होती हैं जब बाले इस प्रकार झुकती हैं कि वे निकट की बालो पर अपनी छाया डाल सके।

ये घटनाएँ हवा और दृष्टिरेखा की हर दिशा के साथ तथा सूर्य की ऊँचाई के साथ बदलती रहती है।

३ मशीन से घास कट जाने के उपरान्त लॉन को जब ऐसी स्थिति से देखते हैं कि मशीन चलाने की दिशा हमारे सामने की ओर जाती है, तब लान उस दशा के मुकावले में अधिक हलके रग का प्रतीत होता है, जबिक मशीन चलाने की दिशा हमारी ओर को होती है, पहली दिशा में परावर्तित प्रकाश की अधिक मात्रा हम देख पाते हैं (प्लेट XVI देखिए)। कटी हुई ठूँठियों के खेत में यह विपर्यास अत्यन्त प्रवल होता है, इस दशा में कमागत पिक्तयाँ एक के बाद दूसरी बारी-बारी देदीप्यमान तथा अदीप्तिमान् होती है क्योंकि फसल काटने वाली मशीन एक पिक्त पर एक दिशा में चलायी गयी होती है तो दूसरी पिक्त पर उलटी दिशा में। यदि आप घूम कर उलटी दिशा में मुँह कर ले तो पिक्तयों का शेड का कम भी उलट जायगा। हाल का जुता हुआ खेत चमकता हुआ दिखलाई पडता है बशर्तों अभी तक गीली बनी हुई उन हलकी लीकों की समकोण दिशा से हम देखें।

४ गड्ढे के पानी पर मौजूद कारण्ड घाम<sup>4</sup> के पौदे घास के ठीक विपरीत आचरण करते हैं। सूर्य से दूर जाने वाली दिशा में ये पीत-हरे रग के दीखते हैं, और सूर्य के रुख फीके भूरे-हरे रग के। 'सूक्ष्मदर्शी' प्रेक्षण से पता चलता है कि द्वितीय दशा में मतह से होने वाला अनियमित परावर्त्तन विशेष प्रबल होता है। इस पौदे की पित्तयों के आर पार हम नहीं देख सकते।

५ हीदर वाले क्षेत्र, जब हीदर का मौसम समाप्त हो चुका होता है तो, सूर्य की दिशा में अदीप्तिमान् दीखते हैं। और सूर्य से दूर जाने वाली दिशा में अधिक देदीप्यमान्, रेशमी झलक युक्त तथा हलके बादामी-भूरे रग के ये दीखते हैं, प्रगटत परावर्त्तन के कारण ही ऐसा होता है (प्लेट XVI)।

६ फल वाले वृक्ष जब फूलों से पूरी तरह लंदे होते हैं तो वे केवल सूर्य की उलटी दिशा से ही देखें जाने पर क्वेत दिखलाई पडते हैं । सूर्य की रुख देखने पर ये फूल आकाश की पृष्ठभूमि पर काले रग के उभरते हैं ( § २२०, २२१ )।

#### 1. Duckweed

- ७ इसी प्रकार वृक्षो की शाखाएँ तथा टहनियाँ सूर्य से दूर की दिशा मे देखे जाने पर भूरी तथा वादामी रग की दीखती है और सूर्य के रुख ये काले रग की दीखती है जिनमे ब्यौरा स्पष्ट नही हो पाता।
- ८ ईट जडी हुई सडक सूर्य के रुख बावामी-सुर्ख रग की दीखती है और सूर्य से दूर की दिशा में क्वेत-भूरे रग की।
- ९ ककड वाली सडक सूर्य के रुख स्वेत-भूरी होती है, सूर्य से दूर की दिशा में बादामी-भरे रग की।
- १० समुद्र में उठने वाला फेन सूर्य से दूर जाने वाली दिशा में विशुद्ध श्वेत दीखता है, किन्तु सूर्य के रुख, किल्लोल करते हुए जल के लाखो प्रतिविम्बो तथा झिलमिला-हटों के बीच यह अपने आप पास के मुकाबले में कुछ गहरे ही शेड का दीखता है।
- ११ ऊँची-नीची सतह वाली सडक, बर्फ से ढकी हालत मे, सूर्य के रुख, समिष्ट रूप से, वगल मे पड़ी स्निग्ध बर्फ के मुकाबले मे गहरे शेड की दीखती है, सूर्य से दूर की दिशा मे इसके विपरीत देखने मे आता है।
- १२ झील पर उठने वाली तरगे, जब हवा सूर्य की ओर बह रही हो, यदि सूर्य से दूर की दिशा में देखे तो पानी धूसर नीले रग का प्रतीत होता है जिसमे यत्र-तत्र नीले-काले वर्ण की धारियाँ प्रेक्षण-बिन्दु से विकिरित होती हुई दिखाई पडती है—ये आकाश के नीले भाग की अनुरूपी होती है, इन अनेक तरगो में से हर एक तरग पृथक्-पृथक् उभरती है। सूर्य के रख देखने पर सभी कुछ उल्लासप्रद, चटकीले नीले रग का दीखता है, तरगे केवल फासले पर ही देखी जा सकती है और ये अनिगनत सख्या में होती है (§ २११)।
- १३ इस बात पर ध्यान दीजिए कि जब आप सूर्य की दिशा में देखते है तो तमाम वस्तुएँ जिनके साये वाले पार्श्व आप की ओर पडते हैं, गहरे शेंड की प्रतीत होती हैं, किन्तु उनके हाशिये मनोरम प्रकाश से चमकते दीखते हैं। रोशनी के रुख पर फोटो लेने का लाभ यह है कि यह खूबसूरती पकड में आ जाती है।

ये तथा अन्य बहुत-से दृष्टान्त प्रेक्षण के लिए विपुल अवसर प्रदान करते हैं। सदैव ही व्याख्या प्राप्त करने के लिए प्रयत्न करने में पहले चीजो का समिष्ट रूप में प्रेक्षण कीजिए, फिर उनके पृथक्-पृथक् रूप में।

## २२४ रग, आईता से किस प्रकार प्रभावित होते है ?

'यह सच है कि सान्ध्यकालीन वायुमण्डल ''सभी चीजो पर अन्धकार का आवरण सा डाल देता'' है, किन्तु यह भी सच है कि प्रकृति ने, जिसका कभी भी यह इरादा नहीं था कि मानवनेत्र आह् लाद-अनुभूति से विञ्चित रहे, अन्धकार द्वारा होनेवाले कान्ति के ह्रास के लिए प्रचुर मात्रा में क्षितिपूर्ति का आयोजन आईता द्वारा उनकी चमक में वृद्धि करके, किया है। प्रत्येक रग भीगी दशा में सूखी हालत के मुकावले में दो गुनी चमक प्रदिशत करता है और जब दूर की चीजे घुन्ध के कारण अस्पष्ट दीखती है, तथा आकाश से चटकीले रग विलुष्त हो जाते हैं और पृथ्वी पर से धूप की चमक गायब हो जाती है तब अग्रभूमि तरह-तरह के चित्ताकर्षक रग धारण कर लेती है, घास और पित्तयों के झुरमुट पुन अपने पूर्ण हरे रग को प्रदिशत करते हैं तथा धूप में झलसी हुई प्रत्येक चट्टान अकीक पत्थर की तरह चमकने लगती है।'—रिस्कन, माडनं पेन्टसं।

रगो की इस सजीवता का समाधान अकेले आर्द्रता से नही किया जा सकता। हमें इस बात पर भी विचार करना होगा कि वस्तुओ पर ज्यो ही पानी की पतली परत बनती है, त्यो ही उनकी सतह अधिक स्निग्ध हो जाती है, अब क्वेत प्रकाश का हर दिशा में परिक्षेपण वे नही करती, और इसलिए उनके निज के ही रग प्रमुखता प्राप्त कर लेते है तथा वे अधिक सपृक्त (सतृष्त) हो जाते है।

वर्षा भूमि के रग को पूर्णतया बदल देती है। सड़क की पत्थर की रोडियाँ हमसे जितनी ही अधिक दूरी पर होती है तथा हमारी निगाह जितनी ही अधिक तिरछी पड़ती है, उतना ही अधिक प्रबल परावर्तन उनसे होता है। यह आश्चर्य की वात है कि बड़े मान के आपतन कोण के लिए न केवल ऐसफाल्ट की सड़को पर, बल्कि नाहमवार पत्थर-जड़ी सड़को पर भी इतना बढ़िया परावर्त्तन होता है। भीगने पर रेत, मिट्टी तथा रोडियो की सड़को का रग मटमेला तथा गहरा हो जाता है, वर्षा की प्रथम बूँदे कृष्ण वर्ण के घड़बो की शक्ल मे उभरती है। ऐसा क्यो है वालू के कणो के बीच की हर सिन्ध मे पानी प्रविष्ट हो जाता है। प्रकाश की किरण, जो अन्यथा सबसे ऊपर वाली परतो से परिक्षेपित हो जाती, अब अधिक दूरी तक भीतर प्रवेश करने के उपरान्त ही पुन ऑख तक वापस पहुँच पाती है, और इस अपेक्षाकृत अधिक लम्बे मार्ग मे करीब-करीब यह पूर्णत अवशोपित हो जाती है। सूखी मिट्टी आपाती प्रकाश का १४% परावर्त्तत करती है, गीली मिट्टी केवल ८ या ९%, सूखी रेत ३७% परार्वित्तत करती है। तथा गीली रेत केवल २४% परार्वित्तत करती है।

एसफाल्ट की सडक पर एकत्र हुआ पानी रग के मनोहर शेड प्रदिशत करता है,

- (क) इस पानी की सतह नीले आकाश को प्रतिबिम्बित करती है।
- (ख) हाशिया जहाँ पर जमीन अभी गीली ही होती है, काले वर्ण का होता है।
- (ग) इर्द-गिर्द का भूरे रग का वातावरण।

गड्ढों के पानी में 'अल्जीआ' गहरे हरे रंग के रेशेदार पुञ्ज की शक्ल का होता है। पानी से बाहर निकला हुआ भाग रेशों के दिनयान फॅसी हवा के कारण अपेक्षाकृत काफी पीलापन लिये हरे रंग का दीखता है। किन्तु इन्हीं पाण्डुर वर्ण वाले भागों को पानी के अन्दर डुवा कर हिलाइए और उन्हें दबोच दीजिए तो हवा के बबूले उनके अन्दर से निकल पड़ेगे और साथ ही साथ उनका रंग गहरा हो जायगा।

## २२४ (क) वर्षा के उपरान्त भू-दृश्य मे चटकीलापन

वर्षा के उपरान्त भू-दृश्य पूर्णतया बदल जाता है, हर जगह पानी की बौछार के प्रभाव परिलक्षित होते हैं। दृश्य की अद्भृत् विलक्षणता न केवल इस कारण उत्पन्न होती हैं कि छॅटते हुए घन वादलो और स्वच्छ चमकीले आकाश के बीच गहरा विपर्यास होता है बल्कि इसलिए भी कि समस्त भू-दृश्य में चटकीले प्रतिबिम्बन दिखलाई देते हैं।

खाम तौर पर भीगी पत्तियाँ प्रकाश की चमक मे विशेष अभिवृद्धि करती है, जैसे शलजम की पत्तियाँ, बलूत वृक्ष की चोटी तथा खाई के सहारे लगी झण्डियाँ। किन्तु यह चमक केवल सूर्य की दिशा में ही देखी जा सकती है सो भी जब प्रेक्षण दिशा आपाती किरणों के माथ अल्पमान का कोण बनाये। सूर्य की दिशा से हटने पर तो केवल यत्र-तत्र ओस की एकाथ चमकती हुई बूंद दीख जाती है।

घास पर गिरी पेड की पित्तयों द्वारा (जो वर्षा के जल से भीग चुकी होती है) प्रकाश-व्यवस्था की इन पिरिस्थितियों में होने वाले चकाचौध के प्रतिविम्बन से हम चिकत रह जाते हैं। इस प्रभाव से हम महज ही समझ सकते हैं कि रेतीले प्रदेशों में हमारे पुरातत्त्ववेत्ता प्रागितहासिक युग के साइलेक्स प्रस्तर अस्त्रों की खोज कैसे करते हैं। क्षितिज के निकट स्थित सूर्य की ओर वे चलते हैं ओर भूमि पर पड़े उन टुकड़ों की तलाश करते हैं जो दूर से अपने चमकीले प्रतिबिग्बन के कारण दीख जाते हैं। इस प्रकार दानेदार रेत से उत्पन्न परिक्षेपण, तथा साइलेक्स प्रस्तर की चिकनी सतह से होने वाले परावर्त्तन, के पारस्परिक अन्तर से वे लाभ उठाते हैं।

### २२५ भू-दृश्य मे मानव-आकृति

'अपनी खिडकी से मैं एक आदमी को, जिसका शरीर कमर-से ऊपर नगा है, गैलरी के फर्श पर काम करते हुए देखता हूँ। जब मैं उसकी त्वचा के रग की तुलना वाहर की दीवार के रग से करता हूँ तव मैं यह अनुभव करता हूँ कि इस वेजान चीज़ के मुकावले में मामल शरीर के झलकते हुए वर्ण विविध रगो से कितने परिपूर्ण हैं! यहीं बात कल प्लास-सेंट-सुल्पीस में भी मैंने देखी, जहाँ एक छोटा लड़का फीआरे की प्रस्तर मूर्ति पर चढ़ गया था जिस पर घूप पड़ रही थी। उसका मांसल शरीर निष्प्रभ नार ज़ी वर्ण का था, छाया के हाशिये चमकीले वैगनी रंग के थे तथा भूभि के रुख के साये के भागों में सुनहले वर्ण के प्रतिविम्वन दील रहे थे। वारी-वारी से नार ज़ी तथा बैंगनी रंग प्रवल होते थे या फिर ये एक दूसरे में मिल जाते। सुनहले रंग में किल्चित् हरे वर्ण का पुट मौजू दथा। शरीर का यथार्थ वर्ण केवल थूप और खुली हवा में ही देखा जा सकता है। जब कोई व्यक्ति खिड़की से बाहर अपना सिर निकालता है तो हम देखते हैं कि उसके चेहरे का वर्ण-विन्यास, कमरे के अन्दर की तुलना में नितान्त भिन्न होता है। इससे स्पष्ट है कि स्टूडियो के अन्दर कला-साधना कितनी निर्थक सिद्ध हो सकती है—जहाँ हर कलाकार मिथ्या रंगों के चित्रण का यथाशक्ति प्रयत्न करता है।

---डेलाकाअ, **जर्न**ल।

सन्व्या के झुटपुटे में बदली वाले दिन सड़कों पर पुरुषों और स्त्रियों के चेहरों पर छाये सौन्दर्य और मृदुता के भावों का प्रेक्षण कीजिए। —िलनार्दो—दा—विन्ची। इस उक्ति की बदौलत ही मैंने अनेक बार निष्प्रभ, म्लान तथा भूरे-यूसर दिन के प्रति अपने आक्रोश का शमन किया है।

# २२५ (क). सिल्युएतं (छाया-आकृति)

इस शब्द का उपयोग उस समय करते हैं जब चमकीली पृष्ठभूमि के सम्मुख अधिक गहरे शेड की अदीप्त वस्तुएँ देखी जाती, हैं जो चिपटी आकृति की दिखलाई पड़ती हैं। इस तरह का प्रभाव विभिन्न तरीकों से उत्पन्न हो सकता है —

१. जब वृक्षों और मकानों का अवलोकन सान्ध्य-आलोक के सुनहले प्रकाश की उलटी दिशा की ओर से करते हैं; इस दशा में इन वस्तुओं का जो पार्श्व हमारी ओर एख करता है वह आकाश में अन्वकार छा जाने के कारण केवल अत्यन्त हलके रूप से ही प्रकाशित हो पाता है। दिन की इस बेला में यह एकांगी प्रकाश-व्यवस्था ही सिल्युएत के निर्माण के लिए निर्णायक तत्त्व है। दिन के अन्य समय भी यह प्रभाव देखा जा सकता है जबकि आकाश में घने बादल छाये हुए हों और क्षितिज के निकट केवल एक सँकरा-सा प्रदेश खुला हो जो खुशनुमा नारङ्गी वर्ण के प्रकाश से चमक रह हो (\$१७८)।

<sup>1.</sup> Place St. Sulpice 2. Silhouettes

- २ रात के समय जब सडक पर लगे लैम्पो का प्रकाश सडक पर पडता है तो रोशनी के इस चमकीले टुकडे और हमारी ऑख के दिमयान यदि कोई व्यक्ति सडक पर चल रहा हो तब उसका सित्युएत दिखलाई पडता है। या जब सूर्य या चन्द्रमा समुद्र की सतह पर तेज चकाचौध उत्पन्न करने वाली रोशनी फेकता है और इसके सामने से कोई किश्ती गुजरती है तो यह एक प्रबल विपर्यास उत्पन्न करती है।
- ३ कुहरा या वर्षा जब एक झीना आवरण-सा उपस्थित करती है जिसके कारण प्रकाश-दीप्तियों के तमाम क्षुद्र अन्तर मिट से जाते हैं, इस दशा में गहरे शेड की बड़े आकार की वस्तुएँ अभी भी पहचानी जासकती है और उनकी आकृति-रेखाएँ पर्य्याप्त रूप से सुस्पष्ट उभरती हैं। मीनार, मकान तथा वृक्षों के समूह, प्रदीप्त भूरी पृष्ठभूमि के सामने अधिक गहरे भूरे रग के दीखते हैं।

४ रात में जबिक बड़े आकार की गहरे शेंड की वस्तुएँ हलके प्रकाश से आलोकित रात्रि-आकाश की पृष्ठभूमि पर विपर्यास की बदौलत देखी जाती हैं।

# २२५ (ख), एकागी तथा सर्वाङ्गी प्रकाश-व्यवस्था

भू-दृश्य की दृष्टि-अनुभूति बहुत हद तक इस बात पर निर्भर करती है किस प्रकार की प्रकाश-व्यवस्था में उसका अवलोकन किया जा रहा है। समस्या पर विचार-विमर्श का प्रारम्भ हम पहले उस परमावस्था को लेकर करेंगे जब भू-दृश्य पर प्रकाश एक बगल से पड रहा हो और तब कम से अधिक सामान्य प्रकाश-व्यवस्थाओं पर हम विचार करेंगे, और अन्त में उस दशा को लेंगे जब कि भू-दृश्य पर पड़ने वाला प्रकाश पूर्णत विस्तृत हो। हर दशा के लिए हम देखेंगे कि भू-दृश्य पर उसका क्या प्रभाव पड़ता है।

रात्रि में आर्क लैम्प (प्रकाश के करीब-करीब एक आदर्श बिन्दु-स्रोत) की चका-चौध उत्पन्न करने वाली रोशनी में जो आसपास के अन्य सभी प्रकाश-स्रोतो पर हावी हो जाती है, छायाएँ अत्यन्त काली तथा तीक्ष्ण बनती है, अत चेहरे की झुर्रियो को अति सर्वोद्धित करके लोगो को ये वृद्ध-सा बना देती है।

खुले आकाश के समय धूप मे अब भी छाया तीक्ष्ण तथा काली बनती है, यद्यपि इस दशा में भी नीले आकाश के विसृत प्रकाश के कारण छाया में प्रकाश की कुछ मात्रा पहुँच जाती है। हम देखते हैं कि सूर्य का कुछ भाग जब बादल के पीछे छिप जाता है तो छाया किस प्रकार धूँघली पड जाती है, और सूर्य जब पूर्णतया छिप जाता है तब उससे प्रक्षेपित होने वाली कोई छाया तो नहीं बनती, केवल ऐसे क्षेत्र मिलते हैं जिनमें कुछ अधिक दीप्तिमान् होते हैं, कुछ कम । यह अवस्थान्तर एक अन्य तरीके पर भी जरमन्न हो सकता है, बन के अन्दर की खुली जगह आकाश के केवल एक परिमित भाग द्वारा प्रकाशित होती है—अत इससे उत्पन्न होनेवाला प्रभाव इस भाग के बढे या छोटे होने के अनुसार ही बदलता रहता है।

सूर्य जब ऊँचाई पर स्थित होता है तब भू-दृश्य के निर्माण में छायाएँ कोई विशेष महत्त्वपूर्ण भाग नहीं लेती, सारा दृश्य सर्वत्र चमकीला होता है जो आँखों को थका देने वाला होता है। केवल सूर्य जब आकाश में नीचे उतरता है तभी प्रकाश ओर छाया की सम्पन्न विविधता प्रगट होती है।

देहात के सपाट या स्वल्प मात्रा के चढाव-उतार वाले क्षेत्र मे, आकाश में कम ऊँचाई पर स्थित सूर्य द्वारा प्रक्षेपित छायाएँ जमीन के उभार को ति व रूप में मर्वाद्धत करके प्रविश्त करती हैं। तब इसकी किरणे भूमि की सतह को करीव-करीब स्पर्श करती हुई जाती हैं, और आलोक तथा छाया के अत्यन्त विलक्षण प्रभेद उपस्थित करती हैं। इसे एक छोटे पैमाने पर, यद्यपि अतिशयोक्ति के साथ, रेतीले मैदान पर सूर्यास्त के करीब देखा जा सकता है—उम वक्त मैदान का प्रत्येक ककड या हरएक उभार एक लम्बी छाया डालता है, भूमि चन्द्रमा के भू-दृश्य के फोटो सदृश दीख पडती है ओर ऐसा मालूम पडता है कि यह कोई मायावी प्रदेश हैं। दिन के अन्य समयो पर भी इसी तरह का प्रभाव देखा जा सकता है—जैसे उस वक्त जब कि किसी फार्म की सफेदी की गयी दीवार पर उसकी सतह के लगभग समानान्तर किरणे गिरती है, हम अतिरजित रूप में देख सकते हैं कि दीवार की सतह कितनी अधिक खुरदरी है।

अन्त में हम इस वात का आभास देने का प्रयत्न करेगे कि कई दिनों की लगातार घूप और नीले आकाश के उपरान्त जब आकाश पर वादलों का एक समरूप आवरण प्रगट होता है तो भूदृश्य पर कितनी सामञ्जस्य और राहृत छा जाती है। अब मर्वत्र चमक मन्द पड जाती है, दीप्ति के अन्तर अब अपेक्षाकृत कम होते हैं, छायाएँ गायव हो जाती है और स्थानीय प्रतिबिम्बन अब नहीं दिखाई पडते। आखे आजादी के साथ इर दिशा में देख सकती हैं—चकाचौध से आखों के चौथिया जाने का खतरा नहीं रहता।

सभी दिशाओं से आने वाली प्रकाश-व्यवस्था की एक चरम अवस्था निम्निलिखित विवरण में व्यक्त की गयी है—

"हिमाच्छादित भूमिखण्ड सान्ध्य प्रकाश मे पूर्णरूप से इतना अधिक समस्प दीखता है कि यह देख पाना नितान्त असम्भव होता है कि सामने की हलके ढाल वाली पहाडी का आरम्भ कहाँ से होता है या कहाँ पर वह खत्म होती है। केवल हमारी सनुलन-अनुभूति ही हमें इस बात का आभास कराती है, सो भी इतने अचानक तरीके से, कि आश्चर्यचिकित होकर हम उस वक्त एक दूसरे का मुँह ताकने लग जाते हैं जब कि हमें एक अजीब-सी अनुभूति यह होती है कि पूर्णत चिपटी भूमि पर हम नीचे ढाल की ओर चल रहे हैं।"

इस तरह के उभार-रहित एकसम हिमाच्छादित भू-दृश्य की तुलना, घूप में दीखने वाले स्वाइ की लीको की निलछौवे रग की तीक्षण छाया से की जिए । यूनानी इमारतो के स्तम्भो की तुलना, एकागी प्रकाश-व्यवस्था में, तथा सभी दिशाओं से आने वाली प्रकाश-व्यवस्था में की जिए, ध्यान दी जिए किस प्रकार तरिङ्गत जल की सतह की जगमगाहट उस वक्त गायब हो जाती है जब आकाश पर बादल छा जाते हैं। हर बार पुन आप भली प्रकार महसूस करेगे कि भू-दृश्य के प्रदीप्ति-वितरण को निर्वारित करने में घूप और छाया का महत्त्व कितना अधिक है।

#### अध्याय १३

## स्वतः प्रकाशित पौदे, जीव तथा पत्थर

२२६. जुगनू

'बी से कहना कि मैने आल्प्स तथा अपिनाइन्स पर्वत-श्रेणी को पार कर लिया है, और बफ्फॉन द्वारा आयोजित सग्रहालय ''जार्दें -दे-प्लान्ते'' का मैने अवलोकन किया, चित्रकला ओर मूर्तिकला की सर्वश्रेष्ठ कृतियों के नगर लूब को मैने देखा, लक्सेमबर्ग में खेन्स की कृतियाँ देखी तथा मैने जुगनू देखा ।। ! 'फरेडे द्वारा अपनी माता को लिखा गया पत्र—लाइफ एण्ड लेटर्स।

वास्तव में जुगनू 'कीट' जाति का कत्तई नहीं होता विलक यह 'गुबरौडा' की जाति का जीव होता है। मादा जुगनू के पख नहीं होते, ये रेगती फिरती हैं, नर जुगनू उड़ते हैं। साधारण जुगनू (लाम्पिरम नाक्टिलूसा ) इज़्ल लैंग्ड के कित्पय दक्षिणी प्रान्तों में प्रचुरता से पाया जाता है तथा स्काटलैंग्ड में टेनदी के दक्षिण में, किन्तु आयर्लेंग्ड में नहीं। पीछे वाले उदर के अन्तिम दो खण्डों में प्रकाशोत्पादक अग स्थित होता है और इसमें एक विशेष पदार्थ होता है जिसका आक्सीकरण होने पर रासायिनक-दीप्ति से वह स्वत प्रकाशित हो जाता है। उत्सर्जित होने वाली किरणों का रंग ठीक वहीं होता है जिसके लिए हमारे नेत्र सर्वाधिक मात्रा में मुग्नाही होते हैं और इस प्रकाश में अवरक्त किरणें नहीं होती, अत हम कह सकते हैं कि यह जीव, वास्तव में प्रकाश का एक आदर्श स्नोत है—काश इसकी चमक थोडी और तेज होती।

नन्हे आकार के इस सुनहले प्रकाश के घब्बे की रमणीयता विलक्षण होती है, और यह करीब-करीब एक तारे की याद दिलाता है। क्यो नहीं, उदाहरण स्वरूप, इसकी तुलना अभिजित् नक्षत्र से करें जो कि आकाश में अभी चमक रहा है <sup>?</sup> तुलना करना आमान नहीं होगा, किन्तु कुछ निकट आकर फिर पीछे हट कर खड़े होने पर मैं पाता हूं कि करीब १३ मीटर की दूरी पर जुगनू उतना ही चमकीला प्रतीत होता है जितना

<sup>1</sup> Lampyris noctiluca 2 Vega

अभिजित् तारा। यह हम जानते हैं कि इस तारे से हमें करीव-करीव उतना ही प्रकाश मिलता है जितना १४ केन्डल शक्ति के प्रकाशस्त्रोत से जो १००० मीटर के फासले पर रखा गया हो। अत जुगनू की प्रदीप्ति तीव्रता 1 ज्ञात कर सकते हैं।

$$\frac{1}{23}$$
 =  $\frac{28}{2000}$   $\frac{1}{2000}$  , अत 1=0000२ केन्डल शक्ति ।

## २२७. समुद्र की स्फुरदीप्ति<sup>९</sup>

समुद्र की स्फुरदीप्ति, हमारे देश (हालैण्ड), के निकट के भागों में मुख्यत लाखों सूक्ष्म आकार के ममुद्री जीवों (नाक्टिल्सा मिलियरिस की जाित के) द्वारा उत्पन्न होती है। ये फलैगेलात वर्ग के प्रोटोजोआ होते हैं जिनका आकार ०२ मिलीमीटर के लगभग होता है, अर्थात् बस इतने बड़े होते हैं कि नगी आँखों से ये पृथक्-पृथक् विन्दुओं की शक्ल के देखें जा सकते हैं। ये केवल तभी प्रकाश उत्पन्न करते हैं जब पानी में आक्सीजन घुली हो जैसे पानी के मये जाने पर या लहरों के उद्देलन के कारण। इसकी वजह से इनके शरीर में मौजूद एक विशेष पदार्थ का आक्सीकरण हो जाता है किन्तु इसका ताप कुछ खास बढ़ने नहीं पाता, नहीं इम प्रकाश की सरचना उस प्रकाश के मानिन्द होती है जो ताप के कारण चमकने वाली वस्तु से प्राप्त होता है। यह तापजित विकिरण की किया नहीं है, बिल्क यह रासायिनक दीप्ति की किया है। इस प्रकाश में न तो अति-वैगनी किरणे होती हैं और न अवरक्त किरणे, केवल वे ही वर्ण इसमें मौजूद होते हैं जो हमारी आँख में प्रकाश की प्रवल अनुभूति उत्पन्न करते हैं, जैसे खाम तौर पर पीले तथा हरे वर्ण।

यदि समुद्र के पानी मे, जहाँ स्फुरदीप्ति उत्पन्न करने वाले जीव अधिक सख्या में मोजूद हो, आप अपनी उँगली डुबाएँ तो आप को एक हलकी चुनचुनाहट-सी लगेगी। इस प्रकार दिन में ही आप पूर्वानुमान लगा सकते हैं कि रात में वहाँ के समुद्र में सुदर स्फुरदीप्ति दिखाई पडेगी या नहीं।

समुद्र की स्फुरदीप्ति, गर्मी के मौसम मे, अक्सर तिपश वाले दिन की गरज-तडप-वाली सन्ध्या को, विशेष स्पष्ट देखी जा सकती है। बगल की सडक पर लगे लैम्प या होटलो की वित्तयों के कारण सदैव ही इस बात का सदेह उत्पन्न होने लगता है कि समुद्र

<sup>1</sup> Phosphorescence 2 Noctiluca miliaris 3 Flagellates

४ सच पूछा जाय तो 'स्फुरदीप्ति' का अर्थ नितान्त भिन्न होता है और समुद्र की दीप्ति के सम्बन्ध में इसका कभी भी उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

मे दीखने वाला प्रकाश वास्तव में स्फुरदीप्ति ही है या कि लहरों के शृग पर वननेवाल झाग से प्रतिबिम्बित होने वाला प्रकाश । इस कारण इस घटना का सौन्दर्य पूर्णतया निर्दोप उस वक्त होता है जब रात्रि नितान्त अन्यकारपूर्ण हो । तथापि प्रेक्षण की परिस्थितियाँ यदि इस आदर्श को नहीं पहुँच पाती हो, तो ऐसी हालत में बेहतर यह होगा कि आप अपने जूते-मोजे उतार डाले और पानी में प्रवेश करके मतह से नीचे अपने हाथ से जल-राशि को हिला-डुला दे।

यदि स्फुरदीप्ति स्पप्ट दिखलाई नहीं पडती तो भी पानी को हिलाते समय आपको इक्की-दुक्की चिनगारी यत्र-तत्र दीख जायगी जो बस एक लमहें के लिए रोशनी देती हैं और फिर गुल हो जाती हैं। एक वारटी को समृद्र के पानी से भर दीजिए और उसे पूर्ण अन्धकारवाली जगह में रिखए। कम अनुकूल परिस्थितियों वाले दिन भी, आपको स्फुरदीप्ति का आभास मिल सकेगा, यदि इस पानी को आप किसी छिछले बरतन में उँडेले या जब अल्कोहल, फार्मोल, या कोई अम्ल पानी में उँडेलकर आप इन सूक्ष्मकाय जीवों को उत्तेजित कर दे। इस स्फुरदीप्ति वाले पानी को गिलास में उँडेलिए, ये नन्हें जीव सतह पर इकट्ठें हो जाते हैं। गिलास को हलके ठकठकाएँ, यात्रिक कम्पन के कारण ये जीव प्रकाश उत्सर्जित करने लगेगे और यदि इस किया को आप वार-वार दुहराएँ तो प्रकाश का उत्सर्जन वनै -शनै क्षीण पडता जायगा।

कुछ अवसरो पर, समुद्र-जल में जब स्फुरदीप्ति उत्पन्न होती है तो उसमें पृथक्-पृथक् चिनगारियाँ नहीं देखी जा सकती हैं। इस घटना का कारण बैक्टीरिया (Micrococcus Phosphoreus) की उपस्थिति है।

समुद्र की स्फुरदीप्ति के लिए एक मापकम तैयार की जिए

सर्दों के दिनों की शाम को प्रयोग की जिए जबिक एक तरह से निश्चित होता है कि स्फुरदीप्ति मौजूद न होगी, और झाग फेकती हुई तर हो का निरीक्षण की जिए, अनुकूल परिस्थितियों की शाम को आप अन्नर देख पायेगे।

यदि आप समुद्र-यात्रा में हो (विशेषतया उप्णकिटवधीय प्रदेशों में) तो अँधेरी रात को आप बाहर निकल कर जहाज के अग्रभाग में या पृष्ठभाग में खडे हो जाय तािक जहाज की रोशनी आड में पडें। आप प्रकाश-चिनगारियों का अनवरत कम देखेंगे जो तेजी से पीछे को भागती नजर आयेगी, ये स्वत प्रकाश उत्पन्न करनेवाले तरह-तरह के समुद्री जीवों की वजह से पैदा होती हैं।

हिन्द महासागर में तथा अन्य दक्षिणी समुद्रों में कभी-कभी ममूचा समुद्र प्रकाश से जगमगाता हुआ दीखता है, और इसकी सतह पर वृहत्काय आलोक-वारियों का एक ढाँचा, पहिये की तीलियो की तरह घूमता हुआ जान पडता है—ये वायुजनित तर ज्ञे तथा जहाज के अग्रभाग से उत्पन्न हुई तर ज्ञे है जो पानी पर गुजरने पर उसे विक्षुब्ध बना देती हैं और इस कारण इसमें स्फुरदीप्ति पैदा हो जाती है।

## २२८ दीप्तिमान् लकड़ी, दीप्ति-युक्त पत्तियाँ

कभी-कभी ग्रीष्म की उमस वाली रात्रि मे, नम जङ्गल के अन्दर हम देख सकते हैं कि सडन खाती हुई लकडी किस प्रकार हलकी रोशनी पैदा करती है। यह रोशनी लकडी में हर तरफ प्रविष्ट हुए मधु-फफूँद के रेशे से उत्पन्न होती है।

वसन्त या जाड़े में पेड का ऐसा तना ढूँढिए जिसकी छाल पर बिखरे हुए मटमैले रेशे दीख रहे हो और जो तने पर से आसानी से अलग किये जा सके। ऐसे ही तने के कुछ टुकड़े गीली सेवार में लपेटकर घर ले आइए और अँधेरे कमरे में उन्हें रख कर कॉच के जार से ढक दीजिए। कुछ ही दिनों में लकड़ी पर लगी फफूँद के रेशे रोशनी देने लग जायँगे। किञ्चित् अवसरों पर सडन खानेवाली शाखे भी प्रकाश उत्सर्जित करती हैं, ऐसा बैक्टीरिया के कारण होता है।

'बीच' तथा बलूत की सूखी पत्तियों के बड़े ढेर जिनमें पत्तियाँ करीब-करीब आधी सड़ी हालत में होती हैं, सड़न की एक खास अवस्था में स्पष्ट रूप से प्रकाश उत्पन्न करते हैं। करीब ४ इच से लेकर १२ इच तक मोटाई का ढेर ढूँढिए, बिलकुल ऊपर पड़ी हुई इक्की-दुक्की पत्तियाँ मत लीजिए, बिल्क अन्दर एक दूसरी से सटी हालत में पड़ी हुई पत्तियों को उठाइए जिन पर पीत-क्वेत वर्ण के घब्बे पड़े होते हैं, और ऐसी ही करीब एक मुट्ठी पत्तियों को अन्धेरे कमरे में ले जाइए। इनकी दीप्ति की उत्पत्ति ऐसी जाति की फफूँद से होती है जिसका अभी तक ठीक-ठीक पता नहीं लगाया जा सका है। २२९ (क) रात्रि में बिल्ली की ऑखें

हम सभी जानते हैं कि कितनी खौफनाक रोशनी बिल्ली की ऑखो से निकलती जान पडती है। फिर भी यह वास्तव मे केवल परार्वीत्तत प्रकाश होता है, किन्तु साय-किल के परावर्त्तक से या ओस से ढकी घास के हेलिगेन्शीन से आनेवाले प्रकाश (\$१६८) के मानिन्द यह प्रकाश भी केन्द्रित परावर्त्तन से प्राप्त होता है। बिल्ली की ऑख के कोर्निया मे प्रवेश करनेवाली किरणे ऑख के पृष्ठतल पर अत्यन्त स्पष्ट बिम्ब का निर्माण करती है और यह बिम्ब अपनी किरणो को उसी कोर्निया के रास्ते परावर्तित

<sup>1.</sup> Honey fungus 2 Nat. 88,377,1912

करता है जो लगभग उसी मार्ग पर वापस आती है जिस मार्ग पर वे प्रविष्ट होते समय गयी थी। इस घटना का सर्वाधिक स्पष्ट रूप से अवलोकन करने के लिए विल्ली की ऑख, लैम्प तथा प्रेक्षक की ऑख एक ही सीधी रेखा मे स्थित होनी चाहिए। ऐसा करने के लिए टार्च को अपनी ऑख की ऊँचाई पर रखना चाहिए, विल्ली की ऑखो की द्युति इस दशा मे ९० गज के फासले तक भी दिखाई देगी।

कुत्तो की आँखो से परार्वात्तत होनेवाला प्रकाश रक्तिम वर्ण का होता है। भेड, खरगोश तथा घोडो की आँखे भी दीप्तिमान् होती है, किन्तु मानवनेत्र नहीं।

# २२९ (ख). सेवार पर प्रकाश का परावर्तन

खुला आकाश प्रभात की सुहावनी बेला है, जबिक घास सर्वत्र ओस से ढकी हुई है। गहरे साये की ओर की खाई में नियम जाित की सेवार के पौदे खूब उमें हुए हैं, इनके छोटे नाजुक तने पर नन्हीं पित्तयों की दो कतारे लगी हैं जो इस बात का आभास देती हैं मानो उन पर जगमगाते हुए नन्हें तारे विखरे पड़े हैं। प्रत्येक तारा सुनहली हरीं रोशनी विकिरित करता है जो जगमगाती हुई ओस की बूँदों की रोशनी की तुलना में कहीं अधिक स्थिर है। अधिक वारीकी से प्रेक्षण करने पर हम देखते हैं कि इन नन्हीं पित्तयों के नीचे सर्वत्र छोटी-छोटी बूँदे लटकी हुई होती है। इससे हम इम निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सूर्य का प्रकाश पित्तयों के हाशिये में प्रवेश करता है और यहाँ बूँदों में इसका पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है तो एक बार फिर पित्तयों में से गुजरकर यह बाहर आ जाता है—सुनहले हरे रग की उत्पत्ति इसी किया के दौरान में होती है।

बवेरिया में फिश्तेल्गबर्ग की खोह कन्दराओं और दरारों में पायी जानेवाली सुवि-ख्यात दीप्तिमान् शैवाल सिटोस्टरेगा ओस्मनडासिया और भी अधिक मनोरम प्रकाश-प्रतिबिम्बन का प्रदर्शन करती है। इस शैवाल में इसके गोलाकार कोष स्वय ही परावर्त्तक बूँदों का कार्य करते है।

#### २३०. पौदो के रस की प्रतिदीप्ति

वसन्त में अखरोट के वृक्ष की छाल को काट कर उसके टुकडे कर लीजिए और उन्हें गिलास के पानी में डाल दीजिए। पौदें का रस पानी के साथ मिल जाता है और तब यह एक अदभुत नोला प्रकाश देने लगता है जिसका अवलोकन अच्छी तरह उस

#### 1. Mnium 2 Schistostega osmundacea

वक्त किया जा सकता है जब एक उत्तल लेन्स की मदद से सूर्य-किरणो का एक शकु द्रव के भीतर डाल दे। (इसके लिए घडीसाज का आतशी शीशा या परिवर्द्धक कॉच ले सकते है)। इस घटना का कारण यह है कि सूर्य-प्रकाश के पार-बैगनी किरणो का (हमारे लिए जो अदृश्य होती है) तथा बैगनी रग की किरणो का यह द्रव अवशोपण कर लेता है और उनके बजाय नीली किरणो को यह उत्सर्जित करता है। इस तरह के रूपान्तरण को 'प्रतिदीप्ति' कहते हैं।

कहा जाता है कि बडे पैमाने पर उगाये जाने वाले क्षीरी वृक्ष की छाल भी इस घटना को प्रदर्शित करती है।

## २३१ स्फुरदी प्ति प्रदर्शित करने वाली बर्फ और तुषार

एक प्राचीन आख्यान के अनुसार बर्फ से ढके मैदान सूर्य द्वारा काफी अरसे तक प्रकाशित होने के बाद, रात को हलका प्रकाश देते हैं। शून्य से कई डिग्री नीचे के ताप-क्रम के तुषार के लिए भी कहा जाता है कि यदि सूर्य की किरणे इस पर देर तक गिरती रही है तो इसे अंघेरे कमरे में ले जाने पर इसमें से प्रकाश निकलता है। कहा जाता है कि ओले, विशेपतया जो तूफान के आरम्भ में गिरते हैं, एक तरह की विद्युद् दीप्ति का प्रदर्शन करते हैं। इस घटना की जांच कौन करेगा?

## २३२. पत्थरो से चिनगारियो का फूटना

कभी-कभी हम देखते हैं कि किस प्रकार सडक के ककड़ो पर घोड़े अपने खुर इस जोर से मारते हैं कि चिनगारियाँ फूट निकलती है।

सडक के किनारे पड़े चकमक पत्थर या साधारण पत्थर के रोड़े उठा लीजिए। ये रोड़े बादामी रग का पुट लिए होते हैं और कोरो पर थोड़े पारदर्शी होते हैं, तथा आम तौर पर कोने उनके हलके घिस गये रहते हैं—इनकी सरचना मणिभ-जैसी नही होती। ऐसे दो टुकड़ो को लेकर यथासम्भव अँघेरी जगह में उन्हें आपस में एक दूसरे से टक्कर लगाइए—चिनगारियाँ फूटेगी और एक अजीव-सी महक भी पैदा होती है। अन्य पत्यरों के साथ भी यही देखा जा सकता है। टक्कर के फलस्वरूप टूटकर अलग होने वाले जर्रों से ये चिनगारियाँ उत्पन्न होती है क्योंकि चोट लगने से ये तप्त हो उठते हैं। इम किया में कुछ गैसे भी मुक्त होती है जिनसे यह अद्भुत गन्ध निकलती है।

#### 1. Fraxinus Ornus

## २३३. दल-दल का मिथ्या प्रकाश (विल-ओ-द-विस्प')

जनश्रुति के अनुसार गिर्जाघर के अहाते में विल-ओ-द-विस्प की ज्योतियाँ नन्हीं लो की भाँति नाचती है या ये यात्रियों को भ्रम में डाल कर उन्हें दलदल में ले जाकर फँसा देती है। किन्तु इनका अस्तित्व, किसी भी अर्थ में केवल परीलोंक का किस्सा नहीं समझा जा सकता। ये सुविख्यात ज्योतिपज्ञ बेसेल तथा अन्य कुशल प्रेक्षको द्वारा देखीं गयी है तथा उन्होंने उनका वर्णन किया है, कठिनाई यह है कि यह घटना बहुत ही विभिन्न शक्ले घारण कर सकती है।

विल-ओ-द-विस्प प्रकाश दलदलो मे पाये जाते है, या उन स्थानो पर जहाँ से पीट<sup>3</sup> खोद कर जमीन से बाहर निकाली जाती है तथा टीलो के किनारे, यदा-कदा बगीचे की नर्सरी की नम भूमि पर जिसमें हाल में खाद डाली गयी हो, ये देखें जा सकते हैं वशर्त्त मिट्टी पर हम अपने पैर पटके, या कीचड वाले गड्ढो और नालियो में ये दिखलाई पडते है, जबिक उनके अन्दर के पानी को हम हिलाते हैं। ग्रीप्म ऋतु की रातो को, या शरद की उमसवाली वर्षा की रातो मे, ये जाडे की अपेक्षा अधिक प्रच्रता से दिखलाई पडते है। ये नन्ही लौ सरीखे होते हैं जो लगभग 🕏 इच से लेकर ५ इच तक ऊँची होती है और इनकी चौडाई २ इच से अधिक नहीं होती। कभी-कभी ये एकदम जमीन पर स्थित होते है ओर अन्य अवसरो पर भूमि से करीव ४ इच की ऊचाई पर ये उतराते रहते हैं। यह कहना कि 'वे नाचते रहते हैं' प्रकाश्यत सच नहीं है। वस्तुत होता यह है कि वे अचानक विल्प्त हो जाते है तो उसी के निकट एक दूसरी ज्योति प्रगट होती है और कदाचित् इसीसे ऐसा आभास होता है मानो ज्योति में तीव हरकत हो रही है। कभी-कभी बुझने के पहले वे ज्योतियाँ हवा के साथ कई फुट तक बहा ले जायी जाती है। कई अन्य ऐसे दृष्टान्त देखे गये हैं जबिक विल-ओ-द-विस्प लगानार घण्टो तक प्रज्वलित रहा है, कभी-कभी सारी रात और दिन तक लौ जलती रही है। जब नयी ज्योति प्रज्वलित होती है तो कभी-कभी एक नन्हे विस्फोट की 'पॉप' सी आवाज सुनाई पडती है। कहा जाता है कि ज्योति का रग कभी पीला होता है, कभी लाल या नीला। कई दशाओ मे, जब हम अपना सिर इसकी ज्योति में रखते हैं तो गर्मी की अनुभूति नही होती, हाथ की एक छडी जिसमें तॉबें की टेंक लगी थी, लौ में १५ मिनट तक रखी गयी तो इसका तापक्रम करीब-करीब पहले-जैसा ही बना रहा, सूखे तिनके तक इस लो में आग पकड नहीं सके थे। अन्य दशाओं में इस लौ से कागज तथा रूई की लच्छी

<sup>1.</sup> Will-O-the-Wisp कच्छ-प्रकाश 2 Peat

को प्रज्वलित किया जा सका था। सामान्यत इसमें कोई गन्ध नहीं होती, पर यदा-कदा गन्यक की हलकी महक मिलती है।

ये रहस्यमयी ज्वालाएँ किस चीज की बनी होती है ? कोई भी अभी तक उस गैंस को एकत्र नहीं कर पाया है जिसके प्रज्विलत होने से यह लौ बनती है । अनुमान लगाया गया है कि यह गैंस हाइड्रोजन-फास्फाइड हो सकती हैं जो हवा में स्वत दहन की क्षमता रखती है, प्रगटत फास्फीन ( $PH_3$ ) तथा हाइड्रोजन सल्फाइड ( $H_3$ S) का मिश्रण घुएँ और गव के बिना ही प्रज्विलत होता है और इस तरह यथार्थ घटना को सिन्नकटत उत्पन्न कर सकता है। ये गैंसे सडने-गलने वाले पदार्थों के विच्छेदन से उत्पन्न हो सकती है। इनकी लो रामायनिक दीप्ति का नमूना है, और इसका निम्नत ताप एक विशिष्ट गुण है जो इस किस्म की प्रक्रिया में अवसर मौजूद पाया जाता है।

### परिशिष्ट

२३४. प्राकृतिक घटनाओं का फोटो उतारने के लिए कुछ सुझाव

इस पुस्तक में विणित प्रत्येक प्रकाशीय घटना के बारे में यह प्रश्न उठना है कि क्या उसका फोटो उतारना सम्भव नहीं हो सकता। आश्चर्य की बात है, िक यद्यिप इस दिशा में बहुत कुछ किया जा सकता है, िकन्तु अभी तक इतना थोडा ही काम किया गया है। सामान्यत मामूली किस्म के केमरे से काम चल सकता है। केमरे के साथ यदि स्टैण्ड काम में लाना हो तो इस स्टैण्ड में गोली पर घूमनेवाला कब्जा फिट करा लेना चाहिए (एकाघ रूपये में यह कब्जा मिल सकता है), इस कब्जे की वजह से केमरे को किसी भी दिशा में इच्छानुसार झुका सकते है। इन्द्रघनुप तथा प्रभामण्डल आदि घटनाओं का फोटो उतारने के लिए चौडे मुँह के लेन्स वाले केमरे की आवश्यकता होगी। अस्त होते हुए सूर्य के कोरोना तथा उसकी विकृतियों का फोटो लेने के लिए केमरे के लेन्स की फोकस-दूरी कम-से-कम १२ इच अवश्य होनी चाहिए।

इनके लिए सदैव ऐसी प्लेट या फिल्म काम में लाइए जिसकी पीठ पर घुन्व के निराकरण के निमित्त मसाला पुता हो, और अच्छा होगा कि ये आर्थों या पैन्कोमैटिक किस्म की हो। भू-दृश्य के लिए जिसमें तुषार, ओले, फूलों से ढके वृक्ष, वादल या दूरस्थ क्षितिज मौजूद हो, आप आर्थों या पैन्कोमैटिक प्लेट और फिल्मों के साथ पीला फिल्टर इस्तेमाल कीजिए। केमरे के अभिदृश्य लेन्स पर सूर्य की रोशनी न पड़े, इसके लिए लेन्स के सामने एक खोखला बेलनाकार ओट काम में लाइए। अच्छा होगा कि भूदृश्य का फोटो उस वक्त ले जब सूर्य आकाश में अधिक ऊँचाई पर न हो। दृश्य पर सामने, पीछे या ऊपर से प्रकाश गिरने की अवस्थाओं के अन्तर का अध्ययन करने के लिए भी फोटो लीजिए (६२२३)।

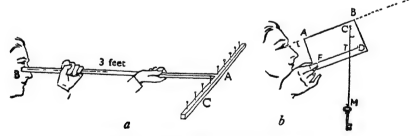
केमरे के लिए प्रकाश-दर्शन की समय-अविध, वायुयान से फोटो उतारने के लिए कोठ सेकण्ड से लेकर चादनी रात में उतारे जाने वाले फोटो के लिए १ घण्टे तक रखी जा सकती है।

फिल्म को मेटोल-हाइड्रोक्वीनोन डेवेलपर में घोइए।

- 1. Ball-joint 2 Anti-halation backing 3. Filter
- 4. Metol-hydroquinone

## २३५. मैदान में कोणों की नाप कैसे की जाती है

- (क) अन्य किसी भी साधन की सहायता के बिना ही तारो की कोणीय ऊँचाई का अन्दाज लगाने का प्रयत्न की जिए। इस उद्देय की पूर्ति के लिए, पहले ऊर्ध्व-बिन्दु की स्थिति निश्चित करने की कोशिश की जिए और तब घूम जाइए और फिर देखिए कि आप ऊर्विबन्दु को उसी स्थल पर निश्चित कर पाते हैं या नहीं। इसके उपरान्त ४५° की कोणीय ऊँचाई ज्ञात करने की कोशिश की जिए, फिर २२५° की और तब ६७५° की। आप पायेगे कि सहज प्रवृत्ति यह होती है कि आप अपना सिर पर्याप्त मात्रा में पीछे की ओर नहीं झुका पाते (\$१०९)। एक कुशल प्रक्षेक की तृटि कभी भी ३° से अधिक नहीं होती।
- (ख) लकडी की तस्ती पर या कागज की दफ्ती पर पिन A, B तथा C इस ढग से लगाइए कि जिस कोण की नाप की जा रहीं है, वह BA तथा BC दृष्टि रेखाओं के दिमियान बिलकुल ठीक-ठीक पडे। लकडी को सही तरीके पर व्यवस्थित करना होगा, या तो मेज पर इसे चौरस स्थिति में रखे या वृक्ष पर कील से इसे जड दे। तब BA और BC रेखाएँ खीच कर अशािंद्धित चाप पर उस कोण का मान पढ लीजिए (चित्र १६०)।
- (ग) पतली लकडी की डण्डी लीजिए जिसपर वरावर दूरियो पर पिने या कीले लगी हो और इसके मध्यविन्दु पर एक दूसरी डण्डी (लम्बाई ३ फुट) का सिरा जोड दीजिए (चित्र १६०, a)। इस तरह प्राप्त ढाँचे को अब ऐसे पकडिए



चित्र १६० - कोण ऑकने का सरल उपकरण।

कि सिरा B आप के गाल के स्पर्श में हो तथा कीले A और C विचाराधीन विन्दुओं की सीध में पड़कर उन्हें ढक लें। तब निष्पत्ति  $\frac{AC}{BA}$  उन दोनों बिन्दुओं

के दिमयान के कोण का मान रेडियन मे प्रगट करेगी (१ रेडियन=५७°)। यदि, उदाहरण के लिए, AC=3 इच हो तव  $\frac{AC}{BA}=0$ 0८ रेडियन = ४७° होगा। कोण का मान यदि २०° से अधिक हो तव गणना की पद्धित थोडी क्लिप्ट हो जाती है।

- (घ) सामने अपनी भुजा तान दीजिए और अपनी उँगलियाँ, अविक-से-अधिक जितना हो सकें, फैलाइए। तो अँगूठे और किन्धा उँगली के पोरों के दिमयान का कोण लगभग २०° होगा। या सामने भुजा को तानकर, हाथ में भुजा के समकोण पतली लकडी की डण्डी पकडिए। विचाराधीन दोनो बिन्दुओं की इस लकडी पर आभासी दूरी यदि a से० मी० प्राप्त हो, तब प्रेक्षणाधीन उन विन्दुओं के दिमयान का कोण सिन्नकटत a डिग्री होगा। इस विधि को और अविक यथार्थ बनाने के लिए आँख से डण्डी तक की विलकुल सही दूरी नापनी चाहिए।
- (ड) क्षितिज के ऊपर कोण नापने का एक सरल उपकरण भी लभ्य है जिससे प्राप्त कोण के मान ० ५° तक यथार्थ बैठते हैं। एक आयताकार दफ्ती का टुकड़ा लीजिए जिस पर विन्दु C पर एक सूराख वना हो। इस विन्दु से घागा CM लटकाइए जिसके निचले सिरे पर घातु का एक टुकड़ा वंघा हो। यह घागा साहुल रेखा का काम देगा (चित्र १६०, b)। प्रेक्षक, मान लीजिए, किसी वृक्ष की ऊँचाई नापना चाहता है, तो वह दफ्ती को इस तरह पकड़ेगा कि उसकी ऑख से वृक्ष की चोटी तक जाने वाली दृष्टिरेखा ठीक दफ्ती के हाशिये AB की सीध मे पड़े, प्रेक्षक दफ्ती को ऊर्द्ध घरातल से तिनक एक ओर झुका-येगा ताकि घागा दफ्ती की सतह से अलग होकर स्वतत्रतापूर्वक लटके, फिर उसे यह वापस ऊर्द्ध घरातल मे ले जायगा ताकि घागा उसकी मतह को हलके स्पर्श कर ले। दफ्ती पर AB के समकोण पर रेखा CD खीचते है और AB के समानान्तर DT खीच लेते है। CD की लम्बाई, अच्छा होगा, यदि लगभग ४ इच रखे। अब कोण DC Mबराबर होगा AB तथा क्षैतिज नल के दिमयान के कोण के, और इसका मान अशािङ्कृत चाप की मदद से नापा जा सकता ह, या इसकी गणना tan TD से कर सकते है। छोटे मान के कोण के लिए

#### पारिभाषिक शब्दसूची

### हिन्दी-अग्रेजी

अ

अकीक-Agate, गोमेद अखरोट (वृक्ष)-Horse chestnut अग्रभूमि-Fore-ground अण-Molecule अतिक्रम-Deviation, विचलन अति-परवलय-Hyperbola अतिबैगनी-Ultra violet, पराबैगनी अतिरिक्त धन्ष-Supernumerary bows अति सवर्धन–Exaggeration अत्यधिक गीतलीकृत-Supercooled अदीप्तियाँ-Dark mınıma न्यूनानुमान-Under अघोऽनुमान, estimation अघोवर्ती सूर्य-Sub-sun अध्यारोपित-Superimposed अध्वत-Unpolarised अनन्तदुरी-Infinity अनियमित-Random अनीमोमीटर-Anemometei अनकल-Integral अनकलतम-Optimum

अनुक्ल स्रोत-Coherent sources अनुपूरक-Complementary अनुप्रयुक्त-Applied अनुप्रस्य काट-Transverse section अनुरूपी-Corresponding अनुमूर्य-Sub-sun अनुस्यापित-Oriented अन्तरिक्ष-यान-Space-ships अन्तर्ग्रही-Interplanetary अन्धकार-रेखा-Line of darkness अन्घविश्वास-Superstitions अन्वालोपित-Enveloped अन्वेपग-Investigation अपस्त-Diverged अप्रत्यक्ष-Indirect अभिजित्-Vega अभिद्रय लेन्स-Objective अभिलम्ब-Normal अभिलोपित-Obliterated अमोनिया-Ammonia अम्ल-Acid अरुन्धती-Alcor अरोरा-Autora

अर्घ गोला-Hemisphere अलका-Cirius अलका-पञ्ज-Cirro-cumulus अलका-स्तार-Cirio-stratus अल्जीआ-Algae अवकरण-Reduction अवचेतन-Subconscious अवतल-Concave अवधारणा-Concentration अवमन्दित-Damped अवयव-Component अवरक्त-Infra-red अवशोषण-Absonption अविच्छिन्न-Cantinuos अविरत-Continuous असममित-Assymmetrical असामान्य रूप से-Abnormally

आकिक पद्धति से-Statistically आजिक ग्रहण-Partial eclipse आइसोफोटो-Iso-photo आकाशगगा-Mılky way आक्सीकरण-Oxidation आक्सीकृत-Oxidised आख्यान-Legend आग्नेय चट्टाने-Granite आणविक-Molecular आत्मनिष्ठ-Subjective आदर्श प्रमाप-Norm for comparison उद्दीपन-Iridescence आपतन तल-Plane of incidence

आपतित-Incident आभामण्डल-Aureole आभासी-Apparent आयनीकरण-Ionization आयनो-स्फियर-Ionosphere आयाम-Amplitude आर्कलैम्प-Arc-lemp आर्थो-Ortho आर्थोक्रोमैटिक-Orthochromatic आर्द्रा नक्षत्र-Betelgeuse आवधित-Magnified आवृत्ति-Frequency आश्वेत- Whitish आस्मिक अम्ल-Osmic Acid

इन्द्रधनुष-Rambow इलेक्ट्रान-Electron

उच्च पुज-Alto-cumulus उच्च स्तर—Alto-status उत्क्रमण-Inversion उत्क्रमण बिन्दु-Point of inversion उत्तर बिम्ब-After-image उत्तर प्रकाश-ज्योति-After उत्तरीय प्रकाश-Northern lights उत्तल−Convex उत्तेजित-Stimulated उत्सर्जन-Emission उहीप्त–Iridescent

उपकरण-Apparatus
उपसूर्य-Parhelia
उपादान-Factor
उल्काऍ-Meteors
उष्ण कटिबन्ध-Tropics
ऊर्ध्वपातन-Sublimation
ऊर्ध्व बिन्दु-Zenith
ऊर्ध्वायर-Vertical
ऊर्मिमल-Undulating

沤

ऋतु-अनुमन्धान विज्ञान-Meteorology ऋतुविज्ञान-Meteorology ओ

ओजोन–Ozone ओस-धनुप–dew-bow

क

कक्षा-Orbit
कणिकाएँ-Grains
कणिकामय-Granular
कनिष्ठा उँगली-Little finger
कन्या-Virgin
कम्पन-Vibration
कम्पाटंमेण्ट-Compartment
कर्क-Crab
कला-अन्तर-Phase-difference
कलिलीय-Colloidal
कास्यपीत-Bronze yellow
कान्तिचक्र-Corona, किरीट
कार्बनिक- Organic

कारण्ड घास-Duck weed काले-भूरे-Ashgrey किरीट-Corona कीट-Insect क्रम-Waterman कुहरा धनुष-Fog-bow कुहासा-Mist कृत्रिम सूर्य-Mock sun कृष्ण वस्त्-Black body केन्द्रित परावर्तित प्रकाश-Directed, reflected light कैण्डल शक्ति-Candle power कोपले-Shoots कोटर-Socket (of the eye) कोटि-Order कोबाल्ट सल्फेट-Cobalt Sulphate कोनिया-Cornea कोशा-Cell क्य्प्रिक सल्फेट-Cupric Suiphate कमागत-Successive ऋमिक-Gradual कॉस-Cross कान्तिवलय-Ecliptic क्रिस्टल-Crystal क्लोरोफिल-Chlorophyll, पर्णहरित क्वार्ट ज-Quartz क्षतिपूरक-Compensating क्षीरी-Fraxmus Ornus क्षैतिज-Horizontal क्षैतिज दण्ड-Horizontal bar

ग

गर्त-Trough
गाउन-Gown
गुणात्मक-Qualitative
गुबरैला-Beetle
गुरुत्वाकपंण-Gravitational
attraction
गोलीय खण्ड-Spherical segment
गौण इन्द्रधनुष-Secondary rainbow
ग्लेशियर-Glacier, हिमनद

च

चकमक पत्थर-Flmt चरण-Stage, कम चाप- Arc चिकनाई-Grease

छ

छल्ला-Ring, वलय

ল

जल-आकाश-Water-sky
जल-दूरबीन-Water-telescope
जल-प्रपात-Water-falls
जलरेखा-Water-line
जलवर्ण-Water-colour
जार-Jar
जिक ह्वाइट-Zink white
जिलैटिन-Gelatine
जीरैनियम-Geramium
जीवाण्-Bacteria

जुगन्—Glow-worm जैत्नी हरा—Olive green ज्येष्ठा—Antares

झ

झिरी–Slit झिलमिलाहट–Flickering

ਣ

टायर—Tyre टिमटिमाहट—Scintillations ठ

ठोसपन-Solidity

ड

डायफाम–Dıaphregm डेक–Deck डैन्डीलियन–Dandellions

ढ

ढवैलापन-Tui bidity

त

तत्-Filament
तटस्थ-Neutral
तटस्थता-Objectivity
तिडत्-Lightning
तिडत्-अलका-Thunder-cirrus
तरग-शृग-Ciests of waves
तरगदैध्य-Wavelength
तरगाप्र-Wavelont
तरगिकाऍ-Wavelets
तलीय खिचाव-Surface tension
तापोज्ज्वल-Whitehot
ताराराश-Constellation

VISIOTI

ताल्बो—Talbo तिनपतिया—Clover तियंक्—Oblique तीन्नता—Intensity तुलनायन—Frame of reference तुला—Scales तुषार—Snow तेज-शृग—Prominences (of sun) तैलीय—Oily

थ

थियरी-Theory

₹

दक्षिणावर्त-Clockwise दानेदार-Granular दायरा-Oval दिक्सूचक-Compass दिगश-Azımuth दीप्तिमान्-Luminous दीप्तिमाप श्रेणी-Order of magnitude of illumination दीप्तिमापी-Photometer दीर्घवृत्त-Ellipse दृहरा सूर्य-Double sun दूरवीन-Telescope देश-Space देहली-Threshold द्ज्यता-Visibility द्रयस्थल-Scenery दिष्ट-दिशा-Visual direction दिष्ट-निर्बन्धता-Persistence of दृष्टि-बिन्दु–Point of view दृष्टिभ्रम–Illusion

द्विकोपीय अल्जीआ—Diatoms द्विनेत्री दूरबीन—Opera Glass

द्विवर्णिक-Dichroism

घ

घनु—Archer घरती-आलोक—Earth-light घुन्य—Mist, haze घूमकेतु—Comet घुवक कोण—Polarising angle घुवण—Polarisation घुवणवर्गी—Polariscope घुवित—Polarised घवीय—Polar

7

नभोमण्डल-Celestial vault
नर्सरी-Nursery
नाइग्रोमीटर-Nigrometer
नाभिक-Nuclei
निअन-Neon
निकट-दृष्टि-Short sight
निकल-Nicol
निम्नदाब-depression
नियामक अक्ष-Axis of co-ordinates
नियामक घरातलपृष्ठ-Surface of reference
निरपेक्ष-Unprejudiced
निर्देशन-बिन्दु-Reference point

निल्छवे—Bluish, नीलाम निश्चिताग्र—Cusp नील—Indigo नीललोहित—Purple नेत्रगोलक—Eyeball न्यूनानुमान—Underestimate

पड़ियाँ-Bands पथरेखा-Locus, बिन्दुपथ पथान्तर-Path-difference परखनली-Test-tube परमाण्-Atom परमावस्था-Extreme case परा-अलका-Ultra cirii परागाशय-Anthers परामिति-Parameter परावर्तन-Reflection परावर्तन-गुणाक-Coefficient of reflection परिकल्पना-Assumption परिक्षेपण-Scattering परिक्षेपण-क्षमता-Scatteling power परिक्षेपित-Scattered परिपार्श्व-Surroundings परिभ्रमणगति-Rotatory motion परिामतीय-Peripheral परिवर्ती-Changing परिवर्वक कॉच-Magnifying glass परिवर्धक लेन्स-Magnifying lens परिवृत-Circumscribed

परिवृत अर्ध्व-बिन्दु चाप-Circumzenithal arc परिहार-Avoid पिंकन्ज प्रभाव-Purkinje Effect पाजिटिव-Positive पाण्ड्र-Pale पारदर्शी-Tianspaient पार-सामुद्रिक-Ultra-manne पाथिव-Terrestrial पावर-हाउस-Power-house पाश्चात्य विषा-Monkestood पिण्ड-दर्शन-Steoroscopic vision पिण्डदर्शन की घटना-Steoroscopic phenomenon पीट-Peat पुञ्ज-जलद-Cumulo-nimbus पुञ्जमेघ-Cumulus पुञ्ज-स्तारीय-Cumulo-stratus पूरक-Complementary पष्ठदण्ड-Keel पृष्ठभूमि-Back-ground पेशियाँ-Muscles पैन्कोमैटिक–Panchromatic पोटैसियम कोमेट-Potassium chromate पोर-Tip पोलकी रत्न-Opal पोलरायड-Polanod प्रकाश-गृह-Light-house प्रकाश-छल्ले-Light-rings

प्रकाश-तीव्रता-Intensity of light प्रकाशदर्शन-Exposure प्रकाश-मण्डल-Glory प्रकाश-स्रोत-Source of light प्रकाशीय-Optical प्रक्षेपण-Projection प्रज्वलन-Combustion प्रति-चमक-Counter glow प्रति-ज्योति-Counter glow प्रति-प्रकाश स्रोतबिन्द्-Anti-light source point प्रतिदीप्ति—Fluorescence प्रतिफलित–Resultant प्रतिरूप-Counter part प्रति-सान्ध्य प्रकाश-Counter twilight प्रति-सूर्य बिन्दु-Anti-solar point प्रति-सर्य-Antehelion प्रत्यक्ष-Direct प्रत्यावर्तन-Cycle प्रत्यावर्ती-Alternating प्रदीप्त चमक-Bright glow प्रदीप्ति-तीव्रता-Intensity of light प्रभा-मण्डल-Halo प्रमाश-Procyon प्रमुख इन्द्रबनुप-Primary rain-bow प्रशन नील-Prussian blue प्राधान्य-Predominance प्रावण्य, प्रवणता-Gradient प्रारूप-Pattern

प्रेक्षक-Observei प्रेक्षणगम्य-Observable प्रेतछाया-Spectre प्रिज्म, समपार्श्व-Prism

45

फलन-Function
फाता मोर्गाना-Fata morgana
फार्बेन लेहर-Farben lehre
फार्मोल-Formol
फास्फीन-Phosphene
फिलामेण्ट, (शिरा), तन्तु-Filament
फिल्टर-Filter
फुहार-उत्पादक-Vaporiser
फोकस दूरी-Focal length
फोटो इलेक्ट्रिक सेल-Photo-electric
cell
फेम-Frame
फ्लोर कन्द्रास्ट-Flor-contrast

ਰ

बर्फ-निमीलन—Ice-blink
वर्फ-सूची—Ice-needle
वलूत——Oak
बहिद्धार—Exhaust port
बाडिम—Bodice
बादल-दर्गण—Cloud-mirror
बादामी—Biown
बाह्य त्वचा का—Epidermal
विन्दुचित्रण—Pointillism
विन्दुपथ—Locus
बीच—Beech

बृहत् वृत्त-Great circle
बृहत् श्वान-Great Dog
बृहस्पति-Jupiter
बैक्टिशिरमा, जीवाणु-Bacteria
बैगनी-Violet
बोवगम्य-Perceptible
ब्रह्महृदय-Capella
ब्रह्माण्डीय-Cosmic

#### भ

भस्म-सरीखे घूसर-Ash grey भास स्थायी-Meta-stable भू-दृश्य-Landscape भोजपत्र-Birch

## स्

मडलक-Disc
मकर-Capilcorn
मघा-Regulus
मघु फफूँद-Honey fungus
मनोवैज्ञानिक-Psychological
मरकत मणि-Emetald
मरोचिका-Mirage
मात्रात्मक-Quantitative
मानचित्र-Map
मापश्रेणी-Scales
मायावी-Capilcous
मिथुन-Twins
मिथ्याप्रकाश-Will'o-the-wisp
मीन-Fishes
मृगव्याघ-Orion

मेष-Ram मैन्गैनीज-Manganese मोती के सीप-Mother of pearl मोविल आयल-Mobil oil

#### H

यथार्थता–Accutacy α ययाति–Perset α 8 ययाति–Perset δ युग्म तारे–Double stars

# ₹

रजक-Paint रजत-श्वेत-Silver-white रिमस्पर्शी वक-Caustic β रथी-Aurigo β राई-Rye राशिचक-Zodiac राशिचकीय प्रकाश-Zodiacal light रासायनिक प्रदीप्ति-Chemi luminiscence रिम-Rım रीफ्लेक्स-Reflex रूपदर्शन-Aspect रूपान्तरण-Transformation रेखाछादन-Hatching रेटिना-Retma रेडियन-Redian रेलिग–Railing रैंखिक गति-Translatory motion रोमछिद्र-Pores रोहिणी-Aldebaran

ल

लघु शीर्ष-Lesser mınıma
लघु श्वान-Little Dog
लचीला-Elastic
लल्लबे-Redish
लाइकोपोडियम-Lycopodium
लाझणिक-Characteristic
लान-Lawn
लिनादों-दा-विन्ची-Leonardo-daVinci
लुब्बक-Siiius
लेन्स-Lens
लोकोक्ति-Proverb

व

वकसमृह-Family of curves वरीयता की स्थितियाँ-Poistions of preference वर्ण-Colour वर्तन-Refraction वर्तन कोर-Refracting edge वर्तलाकार-Round वसिष्ठ-Mizare वस्तुनिष्ठ-Objective वाटिका ग्लोब-Garden globe वामावर्त-Anti-clockwise वायव्य-Ethereal चायुजनित अनुदर्शन-Aerial Perspective वायुज्योति-Air-glow वायवाष्प-मानलेखी-Psychrometer

विकल्पत -Alternately विकरण-Radiation विक्षेप-Deflection विचलन-deviation विच्छेदन-Decomposition विनिमय-Exchange विपर्यास-Contrast विरल–Rare विराम-Rest विलयन-Solution विलोम-Reverse विवर्तन-Diffraction विवर्तन ग्रेटिग-Diffraction grating विवर्तन घारियाँ-Diffraction finges विपम-Anomalous विपम-तलीय—Skew विषमता-Irregularity विसरणयुक्त-Diffused विमर्ग नली-Discharge tube विस्त-Diffuse विस्थापनाभास-Parallax विस्फोट-Explosion वीणा-Lyre वेल्ड-Weld वृश्चिक-Scorpion वष-Bull व्यतिकरण-Interference व्यववान-Disturbance

হা

शक्-Cone

शक् और दण्ड-Cone and rod शनि-Saturn शमन-Dampout शमीवान्य-Lupme शलाका-Beam शारीरिक प्रक्रिया सम्बन्धी-Physiological शिराएँ-Filaments शीर्ष-Maxima হান-Venus शप्क-आर्द्र बत्ब थर्मामीटर–Wet and dry bulb thermometer श्राग-Crest गेड-Shade ਗੈਗਲ–Mosses श्रवण-Altair श्रान्ति-Fatigue श्रेणी-Series इवेत-White

### स

सक्रमण-Transition
सगत-Consistent
सघनन-Condensation
सतत-Continuous
सदर्भवस्तु-Object of reference
सघान-Weld
सपुष्टि-Confirmation
सतृष्त, सपृक्त-Saturated
सभ्रम-Confusion
सरचना-Structure

सविलीन-Meige मवेदनशील, सवेदी-Sensitive सश्लिष्ट-Compound सस्त-Converging सदिश त्रिज्या-Radius vector सप्तिषमण्डल-Great Bear सप्लाई-Supply समकालिक-Simultaneous समकेन्द्रीय-Concentric समक्षित-Subtended समतुल्य-Equivalent सम दिशा का-Isotropic सममित-Symmetrical सममिति-Symmetry सममिति-अक्ष-Axis of symmetry समिष्ट रूप से-As a whole समभिकथन-Assertion समान्योजित-Adapted समुद्री हरा-Seagreen सर्चलाइट-Search light सर्वग्रास-Totality (of eclipse) सर्वागी-All-sided सर्वेक्षण-Survey सल्फर-ट्राइ-आक्साइड-Sulphur tri oxide सल्फाइड-Sulphide सानिघ्य-Juxtaposition साइटोप्लाज्म-Cytoplasm साइलेक्स-Silex सान्द्र कोण-Solid angle

सान्ध्य किरणे-Crepuscular rays सान्ध्य प्रकाश-Twilight साम्य-Harmony सायनोमीटर-Cyanometer साहुल-Plumb line सिह-Lion सिल्युएत-Sıllhouette सीमान्तक-Limiting सुग्राहिता-Sensitivity सूरमई-Leaden स्र्त-Proposse सूचीस्तम्भ-Pyramid सूत्र-Formula सेक्सटैण्ट-Sextant सेफ्टी वाल्व-Safety valve सेवार-Mosses सैद्धान्तिक-Theoretical सोडियम-Sodium सौर परिवृत्त-Parhelic circle स्काइ-Sk1 स्केल-Scale

स्कू प्रोपेलर-Screwpropeller स्ट्रैटोस्फियर-Stratosphere स्तार-पुञ्ज-Strato-cumulus स्यानान्तर-Displacement स्थिराङ्क-Constant स्पन्दन-Vibration स्पर्शकीय चाप-Tangential arc स्फान-Wedge, पञ्चड स्फुरदीप्त-Phosphorescence स्वाति-Arcturus स्वाति ताराममूह-Bootes

ह

हपुषा—Juniper हाइड्रोजन सल्फाइड—Hydrogen sulphide हीदर—Heather हीलियम—Helium हेड लाइट—Head light हेडिजर ब्र्श—Haidinger Brush हेलिगेन्शीन—Heilingenshein हेल्मेट—Helmet

# अग्रेजी-हिन्दी

Abnormal-असामान्य Abnormally-असामान्य रूप से Absorption-अवशोषण Accuracy-यथार्थता Acid-अम्ल Adapted-समान्योजित Aerial perspective-वायुजनित अनुदर्शन After-glow-उत्तर प्रकाश-ज्योति Agate-अकीक, गोमेद Aur-glow-वाय्-ज्योति Alcohol-अल्कोहल Alcor-अरुवती (तारा) Aldebaran-रोहिणी (नक्षत्र) Algae-अल्जीआ Algol - β तिमि All-sided-सर्वागी Altair-श्रवण (नक्षत्र) Alternately-विकल्पत Alternating-प्रत्यावर्ती Alto-cumulus-उच्च पुञ्ज (मेघ) Ammonia-अमोनिया Ammonium sulphate-अमोनियम

सल्फेट

Amplitude-आयाम Anemometer-अनीमोमीटर Anomalous-विषम Antares-ज्येप्ठा (नक्षत्र) Antehelion-प्रति-सूर्य Anthers-परागाशय Anti-solar point-प्रति-सूर्यं बिन्द् Apparatus-उपकरण Apparent-आभासी Applied-अनुप्रयुक्त Arc-चाप Archer-धनु (राशि) Arcturus-स्वाती (नक्षत्र) As a whole-समष्टि रूप से Ash grey-भस्म सरीखा ध्सर Aspect-रूपदर्शन Assertions – समभिकथन Assumption-परिकल्पना Astronomer-खगोल-शास्त्री Asymmetrical-असमित Atom-परमाण् Aureole-आभामण्डल, आरिएल Aurigo-β रथी Aurora-अरोरा Avoid-परिहार

Axes of co-ordinates-नियामक Celestial vault-नभोमण्डल Cells-कोष Axis of symmetry-सममिति अक्ष Changing-परिवर्त्ती Azımuth-दिगश Characteristic-लाक्षणिक Chemiluminiscence- रासायनिक Bacteria-बैक्टीरिया, जीवाण दीप्ति Background-पृष्ठ-भूमि Chlorophyll-क्लोरोफिल, पर्णहरित Bands-पड़ियाँ Circumscribed-परिवृत Circumzenithal arc-परिवृत अर्ध्व Beam-হালাকা Beat-क्रीमक प्रकाश-दर्शन बिन्दु चाप Beech-बीच वृक्ष Curo-cumulus-अलका पुञ्ज(मेघ) Beetle-गुबरौडा Cirrus-अलका (मेघ) Clockwise-दक्षिणावर्त्त Betelegeuse-आर्द्री (नक्षत्र) Birch-भोजपत्र Cloud-mirror-वादल-दर्पण Clover-तिनपतिया (पौदा) Black body-कृष्ण वस्त् Blade-ब्लेड, फलक Cobalt bluc-कोबाल्ट नीली Cobalt sulphate-कोवाल्ट सल्फेट Bluish-निल्लोवॉ Coefficient of reflection-परा-Bodice-बाडिस Bootes-स्वाती तारासमूह वर्त्तन गुणाक Coherent souncer-अनुकूल स्रोत Brake-ब्रेक Bright glow-प्रदीप्त चमक Colloidal-कलिलीय Colour-वर्ण Brown-बादामी Bronze yellow-कास्य पीत Combustion-प्रज्वलन Bull-वृष (राशि) Comct-ध्मकेत् Compartment-कम्पार्टमेण्ट Candle-power-कैन्डल शक्ति Compass-दिक्सूचक Compensating-क्षतिपूरक Capella a-a रथी (ब्रह्म हृदय) Complementary-पूरक, अनुपूरक Capricorn-मकर Compound-मिश्लप्ट Carro-stratus-अलका-स्तार(मेघ)

Concave-अवतल

Caustic-रिश्मस्पर्शी वक

Concentiation-अववारणा, सकेंद्रण Cross-कास C1 ystal-क्रिस्टल, मणिभ Concentric-सकेन्द्रीय Cumulo-nimbus-पुञ्ज-जलद (मेघ) Condensation-संघनन Cumulo-stratus-पुञ्ज-स्तार (मेघ) Condensed-घनीभृत, सघनित Cumulus-पुञ्ज (मेघ) Cone-হাকু Cupric sulphate-न्यूप्रिक सल्फेट Cones and rods-शकु और दण्ड Cusp-निशिताग्र Confirmation-सम्पृष्टि Cyanometer-मायनोमीटर Confusion-सञ्जम Cycle-प्रत्यावर्तन Consistent-सगत Cytoplasm-साइटोप्लाज्म Constant-स्थिराक Constellation—तारा-राशि Continued-सत्त Damp out-रामन Damped-अवमन्दित Continuous-अविरत, अविच्छिन्न Contrast-विपर्याम Dandelions-डैन्डीलियन Dark-grey-काला भूरा Converging-मस्त Deck-डेक Convex-ਤਜਲ Decomposition-विच्छेदन Cornea-कोनिया Corona-कोरोना, कान्तिचक्र, किरीट Deflection-विक्षेप Corresponding-अनुरूपी Depression-निम्न दाब Deviation-विचलन, अतिक्रम Cosmic-ब्रह्माण्डीय Dew-bow-ओस-धनुष Counter clockwise-वामावर्त्त Counter-glow-प्रति-चमक, प्रति-Diagonal-कर्ण Diaphregm-डायफाम ज्योति Diatoms-द्विकोषीय (अल्जीआ) Counterpart-प्रतिरूप twilight-प्रतिसान्ध्य-Dichroism-द्विविणक Counter Diffraction-विवर्त्तन प्रकाश fringes-विवर्त्तन-Crab-नर्न (राशि) Diffraction Crepuscular rays-सान्ध्य किरणे धारियाँ Diffraction gratings-विवर्त्तन Crest-श्रग

ग्रेटिग

Crest of waves-तरग-श्रग

Diffuse-विस्त Equivalent-ममतुल्य Diffused-विसरणयुक्त Erruption-उद्गार Direct-प्रत्यक्ष Ethereal-वायव्य Directed reflected light-केन्द्रित Exaggeration-अनि सवर्द्धन Exhaust post-बहिद्वीर परावत्तित प्रकाश Explosion-विस्फोट Disc-मडलक Discharge tube-विसर्ग लैम्प Exposure-प्रकाश-दर्शन Displacement-विस्थापन, स्थाना-Extreme case-परमावस्था Eyeball-नेत्रगोलक न्तरण F Disturbance-व्यववान Divergent-अपस्त Factor-उपादान Family of curves-वक्र-समृह Double sun-दुहरा सूर्य Farbın lehre-फार्बेन लेहर Double stars-युग्म तारे Fata morgana-फाता मोर्गाना (मिथ्या Duck weed-कारण्ड घास प्रकाश) Dull-धूमिल Fatigue-श्राति E Eagle-गरुड (तारा-राशि) Filament-तत Filter-फिल्टर Earth light-धरती आलोक Fishes-मीन (राशि) Ecliptic-क्रान्ति-वलय (क्रान्तिवृत्त) Flickering-झिलमिलाहट Eclipsc-प्रहण Flint-चकमक पत्थर Elastic-लचीला Flor-Contrast-फ्लोर कन्ट्रास्ट Electron-एलेक्ट्रान, इलेक्ट्रान Fluorescence-प्रतिदीप्ति Ellipse-दीर्घवृत्त Focal length-फोकस दूरी Elizabeth linnaeus-एलीजाबेथ Fog-5-17-17-लिनो Fore-ground-अग्रभ्मि Emerald-मरकत (मणि) Formol-फार्मोल Emission-उत्सर्जन Formula-सूत्र Energy-ऊर्जा Fraxmus Ornus-क्षीरी (वृक्ष) Enveloped-अन्वालोपित Frame-फ्रेम Epidermal-बाह्य त्वचा का

Frame of reference-तुलना-तत्र Head light-हेड लाइट Heather-हीदर (घास) Function-फलन Heiligenshem-हेलिगेन्शीन Garden globe-वाटिका-ग्लोब Helium–हीलियम Helmet-हेल्मेट Gelatine-जिलैटिन Hemisphere-अर्द्ध गोला Geranium-जीरैनियन Glacier-ग्लेशियर, हिमनद, हिमानी Hexagonal-पट्पहल Honey fungus-मधु फूँफद Globe-ग्लोव Horizontal–क्षैतिज Glory-प्रकाशमण्डल Horizontal bar-क्षैतिज दण्ड Glow-worm-जुगन् Horse-chestnut-अखरोट (वृक्ष) Gown–गाउन Gradient-प्रावण्य, प्रवणता Hydrogen phosphide-हाइड्रो-Gradual-क्रमिक जन फास्फाइड Grams-कणिकाएँ Hydrogen sulphide-हाइड्रोजन Granite rocks-आग्नेय चट्टाने सल्फाइङ Granular-दानेदार, कणीय, कणिका Hyperbola-अतिपरवलय Gravitational attraction-गुरुत्वा-Ice-blink-बर्फ-निमीलन कर्पण बल Ice-needle-बर्फ-सूची Grease-चिकनाई Incident-आपतित, आपाती Great Bear-सप्तिष-मण्डल Incident rays-आपतित किरणे Great circle-बृहत् वृत्त Indigo-नील Indirect-अप्रत्यक्ष Great Dog-बृहत् श्वान Ground glass-घषित काँच Infinity-अनन्त दूरी H Insect-कीट Haidinger's brush-हेडिन्जर ब्रुश Intensity of light-प्रकाश-तीव्रता Halo-प्रभामण्डल Intensity-तीव्रता

Harmony–साम्य Hatching–रेखा-छादन

Haze-धन्ध

Interference-व्यतिकरण

Ionization-आयनीकरण

Inversion—उत्क्रमण

Ionosphere-आयनस्फियर L1011-मिह (राशि) Iridescence—उद्दीपन Locus-बिन्दुपथ, पथरेखा Iridescent-उहीप्त Luminous-दीप्तिमान् Irregularity-विषमता Lupme-गमीधान्य (पीदा) Lycopodium-लाइकोपोडियम Iso-photo-आइसोफोटो Isotropic-समदिगा का Lvre-वीणा (राशि) T M Magnified—आर्वोद्धन Jar-जार Magnifying glass-परिवर्द्धक कॉच Juniper-हपुषा (पौदा) Magnifying lens-परिवर्द्धक लेन्स Jupiter-बृहस्पति (ग्रह) Manganese-मैनगैनीज Juxtaposition-सान्निच्य Map-मानचित्र K Keel-पृष्ठ-दण्ड (जहाज का) Mars-मङ्गल (ग्रह) Maxima-शीर्ष Landmark-भूमिचिह्न Merge-सविलीन Metastable-भास-स्थायी Landscape-भू-दृश्य Lawn-लॉन Meteors-उल्काएँ Meteorology-ऋतु - अनुसन्धान, Leaden-सुरमई Legend-आख्यान ऋतुविज्ञान Metal-1, 000, 1111 - 1- मेट क हाइ-Lens-लेस Leonardo-da-Vinci-लिनार्वोदा-ड्रोक्वीनीन MılkyWay-आकाश-गगा विन्ची deviation-अल्पतम Lesser maxima-लघु शीर्ष Mınımum Light-house-प्रकाश-गृह विचलन Mırage-मरीचिका Lightning-तडित् Light rings-प्रकाश छल्ले M1st-ध्न्घ, कुहासा Limiting-सीमान्तक Mızare-विशप्ठ (तारा) Mobil oil-मोबिल तेल Little Dog-लघुश्वान (तारा-समूह) Little finger-कनिष्ठा उँगली Mock sun-कृत्रिम सूर्य Molecular-आणविक Line of darkness-अन्धकार-रेखा

Molecule-अण् Oily-तैलीय Monkestood-पाश्चात्य विषा Opal-पोलकी रतन (पौदा) Opera glass-द्विनेत्री दूरबीन Optical-प्रकाशीय Monotonous-एकरस Mosses-सेवार, शैवाल Optimum-अनुक्लतम Mother-of-pearl-सीप का मोती Orbit-कक्षा Muscles-पेशियाँ Order-कोटि Order of magnitude-दीप्तिमाप Negative-निगेटिव Neon-निअन Organic-कार्बनिक Orientation-अनुस्थापन Neutral-तटस्थ Oriented-अनुस्थापित Nicol-'निकल' Nıgrometer-नाइग्रोमीटर Orion-मृगव्याघ (तारा समूह) Norm for companison-आदर्श Ortho-आर्थो प्रमाप Orthochromatic-आर्थोकोमैटिक Normal-अभिलम्ब Oscillations-दोलन Northern lights-उत्तरीय प्रकाश Osmic acid-आस्मिक अम्ल Nuclei-नाभिक Oxidation-आक्सीकरण Nursery-नर्सरी Oxidised-आक्सीकृत Ozone–ओजोन Oak-बल्त P Object of reference-सदर्भ वस्त् Paint-रजक Objective-वस्तुनिष्ठ Pale-पाण्डुर Objective—अभिदृश्य लेन्स, वस्तुनिष्ठ Panchromatic-पैन्कोमैटिक Objectivity-तटस्थता Parallax-विस्थापनाभास Obliterated-अभिरोपित Parameter-परामिति Oblique-तियंक् Parhelic ciicle-सौर परिवृत्त Observable-प्रेक्षणीय Parhelia-उपसूर्य Observer-प्रेक्षक Partial eclipse-आशिक ग्रहण Olive green-जैतूनी हरा Path difference-पथान्तर

Pattern-प्रारूप Peat-पीट Perceptible-बोधगम्य Peripheral-परिमितीय Persei δ-8 ययाति Persei a-a ययाति Persistence of vision-दृष्टि-निर्व-न्धता Perspective-अनुदर्शन Phase-difference-कला-अन्तर Phosphene-फास्फीन Phosphorescence-स्फ्रदीप्ति Photo-electric cell-फोटो इलेक्ट्रिक सेल Photometer-दीप्तिमापी Physiological-शारीरिक सबधी Pitch dark-घुप अन्यकार Plumbline-साहल Pointillism-बिन्दु-चित्रण Point of reversal - उत्क्रमण-बिन्दु Point of view-दृष्टि-बिन्दु Polar-ध्रुवीय Polariod-पोलरायड Polorising angle-ध्रुवक कोण Polarisation—ध्रवण Polariscope-ध्रुवणदर्शी Polansed-ध्रुवित Pores-रोमछिद्र Porpoise-स्रंस

Positions of preference-वरीयता की स्थितियाँ Positive-पाजिटिव Potassium chromate-पोटैमियम क्रोमेट Power house-पावर हाउस Predominence-प्राचान्य Primary ram-bow-प्रमुख इन्द्र-घनुप Prism-प्रिज्म, समपाइर्व Procyon-प्रभाश (तारा) Projection-प्रक्षेपण Prominences— तेज शृग के), परिज्वाल P1overb—लोकोक्ति Prussian blue-प्रशन नीला Psychological-मनोवैज्ञानिक, मानसिक Psychological contrast—मानसिक विपर्यास Psychrometer-वायुवाप्प मान लेखी Purkinje Effect-पिंकनज प्रभाव Purple-नील-लोहिन Pyramid-मूची-स्तम्भ

Q

Qualitative-गुणात्मक Quantitative-मात्रात्मक Quartz-क्वार्ट्ज, स्फटिक

Scales-तुला (राशि) R Scales-माप-श्रेणी. स्केल Radial-त्रिज्यीय Scattered-परिक्षेपित Radian-रेडिएन Scattering-परिक्षेपण Radiation-विकिरण Scattering power-परिक्षेपण-क्षमता Radius vector-सदिश त्रिज्या Railing-रेलिंग Scenery-दश्य-स्थल Scintillations-टिमटिमाहट Rainbow-इन्द्र-धन्ष Ram-मेप (राशि) Scorpion-वृश्चिक (राशि) Screw propeller-स्क्-प्रोपेलर Random-अनियमित Reddish-लल्लावे Sea-green-समुद्री हरा Searchlight-सर्चलाइट Reduction-अवकरण Reference point-निर्देशन-बिन्द् Secondary rambow-गौण इन्द्र-Reflection-परावर्त्तन घनुष Refracting edge-वर्त्तन कोर Sensitive-सवेदी, सुग्राही Refraction-वर्तन Sensitivity-सुग्राहिता Refrangible-वर्त्तनीय Series-श्रेणी Regulus-मघा Sextant-सेक्सटैन्ट Resultant-प्रतिफलित Shade-शेड Reverse-विलोम Shoots-कोपले Rest-विराम Short-sight-निकट द्षिट Retma-रेटिना Silex-साइलेक्स Rım-रिम, प्रवि, नेमि Silhouette-सिल्युएत (छायाचित्र) Silver white-रजत-श्वेत Ring-छल्ला Round-वर्त्त् लाकार Simultaneous-समकालिक Sırıus-लुब्धक (तारा) Rotating motion-परिभ्रमणगति Rye-राई Skew-विषम तलीय Sk1-स्काइ Safety valve-सेपटी वाल्व Snap shot-स्नैप शाट Saturated-सप्कत, सतृप्त Snow-तुषार, हिम Saturn-शनि (ग्रह) Socket-कोटर (ऑख की)

Sodium-सोडियम Solid angle-सान्द्र कोण Solidity-ठोसपन Solution-विलयन Sombre blue-घ्सर नीला Source of light-प्रकाश-स्रोत Space-देश • Space-ships-अन्तरिक्ष यान Spectre-प्रेत-छाया Spectrum-स्पेक्ट्रम Spherical segments—गोलीय खण्ड Stage-चरण, कम Statistically-आकिक पद्धति से Steoroscopic vision-पिण्ड-दर्शन Steoroscopic phenomenon-पिण्ड-दर्शन घटना Stimulated-उत्तेजित Strato-cumulus-स्तार-पुञ्ज(मेघ) Stratosphere-स्ट्रैटोस्फियर Structure-सरचना Subconscious—अवचेतन मन Subjective–आत्मनिष्ठ Sublimation—ऊर्घ्वपातन Sub-sun-अघोवर्त्ती सूर्य्य Subtended-समक्षित Successive-ऋमागत Sulphide-सल्फाइड Sulphur tri oxide-सल्फर ट्राइ आक्साइड Super-cooled-अति-शीतलीकृत

Supercooling-अति-शीतलन Supernumerary bows-अतिरिक्त घन्प Superposed-अध्यारोपित Superstition—अन्य विश्वाम Supply-सप्लाई Surface of reference-नियामक घरातल पष्ठ Surface tension-तलीय खिचाव Surroundings-परिपार्श्व Survey-सर्वेक्षण Symmetrical-सममित Symmetry-सममिति T Talbot-ताल्बो Tangential arc-स्पर्शकीय चाप Taurı β-β वृष Tauri ६-६ वृष Tauri γ-γ वृष Telegraph–टेलीग्राफ Tenvous-विरल Terrestrial-पाथिव Test-tube-परखनली Theoretical-सद्धान्तिक Theory-थियरी, सिद्धान्त Three dimensional-त्रिविमितीय Threshold-देहली Thunder-cirrus-तडित् अलका(मेघ) Tip-पोर

Totality-सर्वग्रास (ग्रहण के लिए)

V10let-बैगनी

Total reflection-पूर्ण परावर्त्तन
Transition-सक्रमण
Transformation-रूपान्तरण
Translatory motion-रैखिक गति
Transparent-पारदर्शक
Transverse section-अनुप्रस्थ काट
Tropics-उष्ण कटिबन्ध
Trough-गर्तः
Turbidity-ढबैलापन
Twilight-सान्ध्य प्रकाश
Twins-मिथुन (राशि)
Tyre-टायर

U

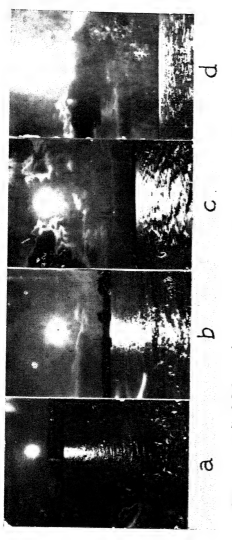
Ultra-cirrus-परा-अल्का
Ultra marine-पारसामुद्रिक
Ultra violet-अति बैगनी
Under-estimation-न्यूनानुमान
Undulating-र्जामल
Uniform-एकसम, एकसमान
Unpolarised-अध्यवित
Unprejudicial-निरपेक्ष

٧

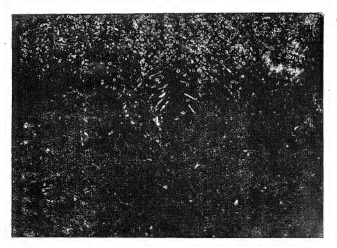
Vaporiser-पुआर उत्पादक Vega-अभिजित् (तारा) Venus-सुक (मह) Vertical-ऊर्घ्वाघर Vibration-कम्पन, स्पन्दन

Virgin-कन्या (राशि) Visibility-दृश्यता Visual direction-दृष्टि-रेखा  $\mathbf{w}$ Water-falls-जल-प्रपात Water-line-जल-रेखा Waterman-कुम्भ (राशि) Water-sky-जल-आकाश Water-telescope-जल-दूरबीन Wave-front-तरगाम Wavelets-तरगिकाएँ Wave-length-तरग-दैर्ध Wedge-स्फान, पच्चड Weld-सधान, वेल्ड Wet & Dry bulb thermometer -शुष्क-आर्द्र बल्ब थर्मामीटर White-श्वेत White-hot-तापोज्ज्वल Whitisth-आश्वेत Will-O-the-Wisp-मिथ्या प्रकाश

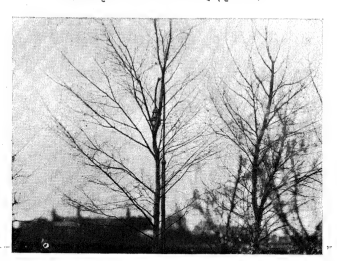
Zenith-ऊर्घ्व बिन्दु Zınc-white-जिक ह्वाइट Zodiac-राशिचक Zodiacal light-राशिचकीय प्रकाश



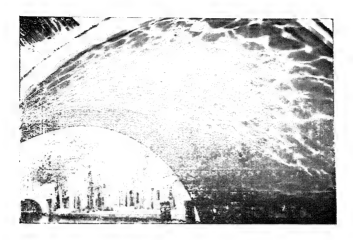
प्लेट 11 --समुद्र में प्रतिविम्बित सूर्य एक प्रकाश-स्तम्भ का निर्माण करता है जो सूर्य की ॐचाई तथा अमुद्र के विक्षोभ के अनुसार ही सँकरा या चीड़ा होता है। ध्यान दीजिए कि दूर के समुद्रतट का प्रति-बिम्ब दिखाई नहीं देता। प्रकाश-स्तम्भ सदैव ही क्षितिज के निकट सबसे अशिक चमकीला दीखता है (परावर्तित विम्ब का स्थानान्तरण देखिए § १६) पु॰ ३४। (From E. O. Hulburt, I. O. S A, 24, 35, 1934)



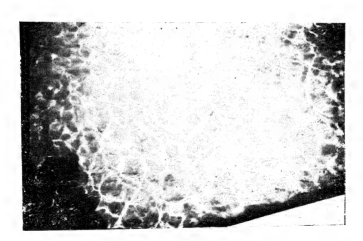
प्लेट III, 2—रात के समय वृक्ष के ऊपरी भाग में से जब सड़क के लैम्प को देखते हैं तो चमकती हुई शाखाएँ प्रकाश-स्रोत के गिर्द चमकीले वृत्तों का निर्माण करती हैं (पृ० ३८)।



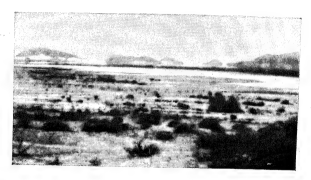
प्लेट III, b—वही वृक्ष दिन के समय। प्रत्येक चमकदार वृत्त किसी विशेष शाखा या टहनी द्वारा निर्मित होता है। (From photographs by Dr. In. A. J. Staring) (पृ०३८)।



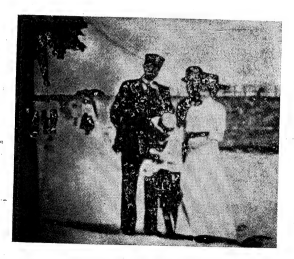
प्लेट IV, a—नहर के पानी की विक्षुब्ध सतह सूर्य की रोशनी का प्रतिविम्ब पुल की भीतरी छत पर विचित्र नमूने की शक्ल में फेंकती है (पृ०४१)।



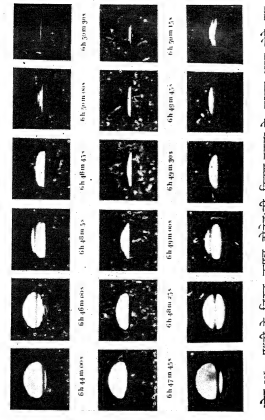
प्लेट IV, b—हलके तरिङ्गत होनेवाले उथले जल से वर्तित होनेवाली सूर्य की रोशनी पेंदेपर प्रकाश की लकीरों के रूप में केन्द्रित हो जाती है (पृ०४१)।



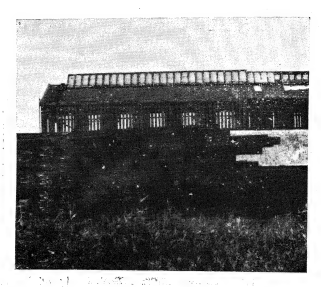
प्लेट V, a--गौण मरीचिका, डेथवैली, कैलीफोर्निया (By Courtesy of the U. S. Weather Bureau) (पृ० ५५)।



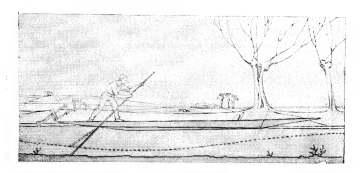
प्लेट V, b—घूप से प्रकाशित एक लम्बी दीवार पर मरीचिका। प्रेक्षक से १८० गज की दूरी पर स्थित बालक की मरीचिका दिखाई दे रही है तथा द्वितीय असामान्य परावर्तन के निर्माण का आरम्भ हो रहा है। दीवार का तापकम ४.५° सेंटीग्रेड था, जो वायु के तापकम से ऊँचा था। (From W. Hillers, Physikalische Zeitschrift, 14, 718,1913) (पृ० ५६)।



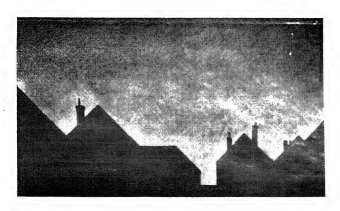
फोट VI---पृथ्वी के निकट उत्पन्न होनेवाली किरण-वन्नता के कारण अस्त होते हुए सूर्य की शक्ल की विक्रति। (फोटो पैन्योमैटिक फिल्म पर ली गयी थी, केमरे के लेन्स की फोकस-दूरी ४ फुट ७ इंच थी तथा इसका मुँह २ इंच चौड़ा था एवं प्रकाश-दर्शन का समय टुइंद् सेकण्ड से लेकर है मेकण्ड तक रखा गया था।) (From J. F. Chapell, P. A. S. P. 45, 281, 1933) (40 89) 1



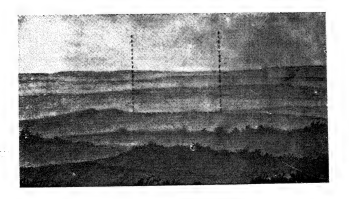
प्लेट VII, a-एक शेंड के आमने-सामने के कठघरों के बीच कमदर्शन (Beats) (पृ०१०३)।



प्लेट VII, b—िकश्ती की लग्गी 'मुड़ी' हुई दीखती है तथा नदी का पेंदा 'उठा' हुआ जान पड़ता है। (From 'The Universe of Light' (G. Bell and Sons Ltd. by permission of SirWilliam Bragg, O. M.) (पृ० ४१,१०३)।



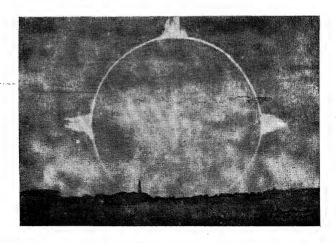
प्लेट VIII, a—शाम के वक्त मकानों की छत के सहारे विपर्यास-हाशिया (पृ०१५८) ।



प्लेट VIII, b—र्ऊमिल भूमि पर विपर्यास-घटना । विन्दु-रेखाओं द्वारा प्रदर्शित स्थल पर ओट रखकर दृश्य-स्थल के एक अंश का परिहार करने पर यह दृष्टि-भ्रम दूर किया जा सकता है (पृ०१५८)।



प्लेट IX, a—चटकीले रंग का मुख्य इन्द्रधनुष; फीके रंग कागौण इन्द्र-धनुष। इन्द्रधनुष के निचले छोर पर उसके भीतर तथा बाहर के हाशियों पर प्रकाश का विपर्यास स्पष्ट देखा जा सकता है तथा मुख्य इन्द्रधनुष के नीचे अतिरिक्त धनुष भी स्पष्ट दिखलाई दे रहे हैं। (Copyright, A. Clask, King's College, Aberdeen) (पृ० २०४)।



प्लेट IX, b—चन्द्रमा के गिर्द प्रकाशवृत्त या प्रभामण्डल, कृत्रिम चन्द्र, ऊपरी स्पर्शकीय चाप तथा प्रकाश का काँस। (After a watercolour by L. W. R. Wenckebach, by kind permission of the Royal Dutch Met.Inst.) (पृ• २३, २४४)।



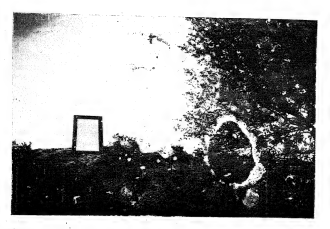
प्लेट X—उद्दीप्त बादल। Altocumulus lenticularis, photographed by Cave (International Cloud Atlas, Paris 1932 plate 33) (पृ०२७५)।



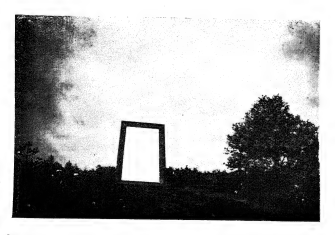
प्लेट XI—ओस से ढकी घास वाले मैदान पर **हेलिगेन्शीन** (पृ० २८०)।



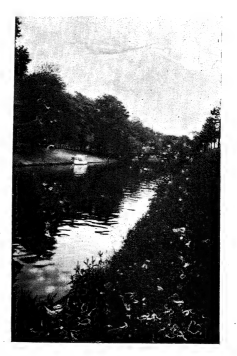
प्लेट XII—रात्रि के ज्योतिमंय बादल (After C. Stormer, Vidensk, Akad. Oslo Avh. I, 1933 No. 2, Plate IX) (प्॰ ३४५)।



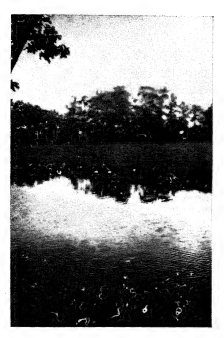
प्लेट XIII, a—एक वड़े आकार के झुके दर्पण में आकाश का ऊर्ध्वविन्दु प्रतिविम्वित हो रहा है। आकाश जब नीले वर्ण का होता है तो ऊर्ध्वविन्दु पर आकाश क्षितिज के निकट के भागों की अपेक्षा कम प्रकाशमान् होता है (पृ० ३६९)।



प्लेट XIII, b--वहीं प्रयोग, जब आकाश पर समरूप से बादल छाये थे। इस दशा में आकाश का ऊर्घ्वबिन्दु क्षितिज के मुकाबले में अधिक चमकीला है (पृ• ३६८)।



प्लेट XIV, 2—पानी की सतह की हलकी तरगें केवल अँघेरे तथा उजाले प्रतिबिम्बन के सीमा-हाशिये पर ही दृष्टिगोचर हो पाती हैं (पृ० ३७७)।



प्लेट XIV, b—पानी की सतह, अंशतः तरंगित और अंशतः शान्त (द्वि-आणविक तैलस्तर) । तीक्ष्ण सीमारेखा देखिए (पृ० ३७७)।



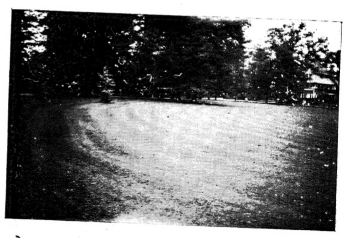
प्लेट XV, 2—सूर्य घने पुञ्ज-बादल की छाया नीचे की घुन्ध वाली हवा पर डालता है। सभी प्रकाशिकरण-शलाकाएँ एक ही स्थल से आती हुई जान पड़ती हैं, यद्यपि वास्तविकता यह है कि वे सभी परस्पर समानान्तर हैं (पृ० ४०१)।



प्लेट XV, b—गड्ढे के पानी के विक्षुट्य घरातल पर छाया पड़ती है; प्रकाश तथा अन्यकार की असंख्य किरणें सिर से अपसृत होती दिखाई पड़ती हैं। केमरा आँख के ठीक सामने रखा गया था (पृ० ४०१)।



रहेट XVI, a—हीदर पौदों वाले मैदान का दृश्य, जब कि सूर्य दर्शक के पीछे है; दर्पण में मैदान का प्रतिबिम्ब जिसमें सूर्य सामने पड़ता है (पृ० ४१५)।



प्लेट XVI, b—लॉन पर घास काटनेवाली मशीन के चलाये जाने पर बने निशान । निशान की ये प्रकाशित तथा अँघेरी घारियाँ उस वक्त विलुप्त हो जाती हैं जब इनकी समकोण दिशा से इनका अवलोकन करते हैं (पृ० ४१५)।

